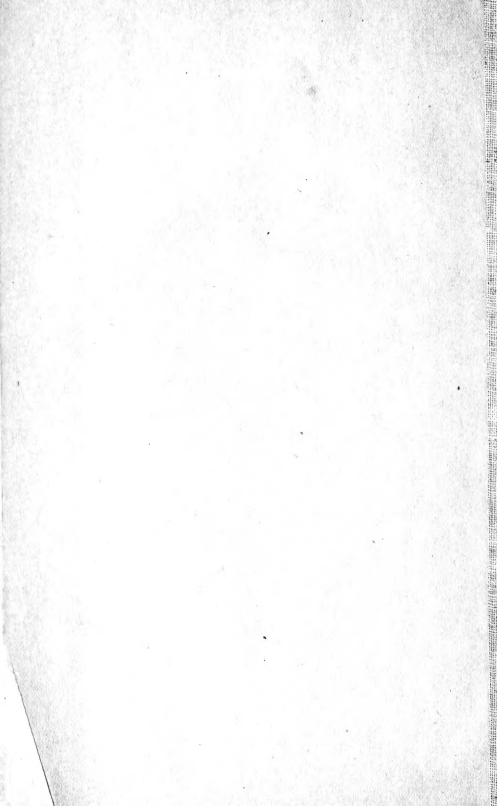
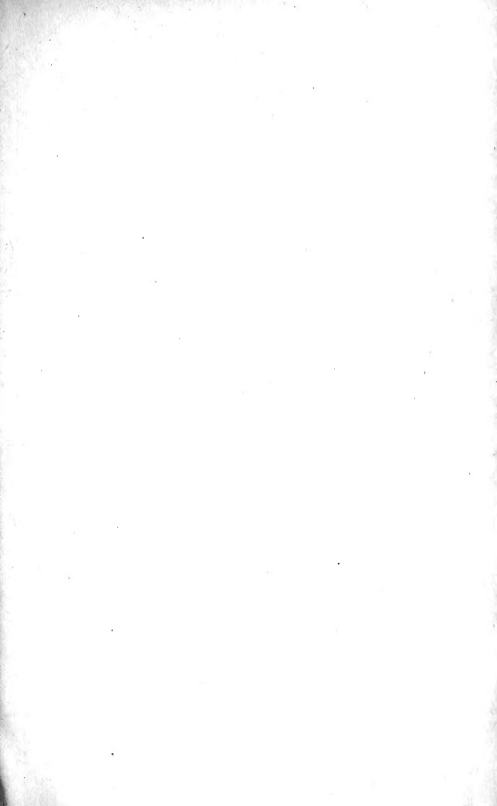
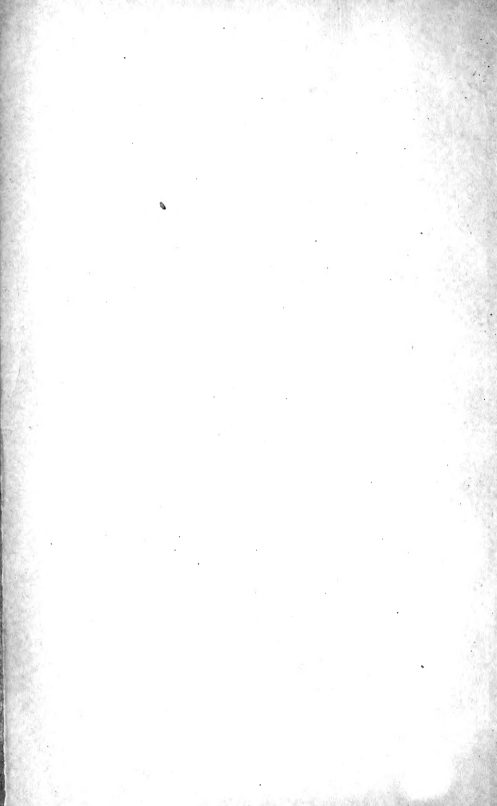


of Illinois
LIBRARY
595.79
Sch 40
pt.7-12

BIOLOGY







Opuscula Ichneumonológica.

Herausgegeben

mit Beihilfe des Königl. Preuss. Ministeriums für Landwirtschaft und Forsten

von

Professor Dr. Otto Schmiedeknecht.



Fasc. VII.



Blankenburg i. Thür. 1904.

9. Postpetiolus nicht länger als breit, seine Seiten stark gerundet. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2-4 rotbraun, das 4. mit schwarzer Binde vor dem Ende. Fühler ohne weissen Ring. 9 mm.

7. simulator Tschek.

Postpetiolus deutlich länger als breit. 10.

Schao pt7-12

10. Kopf hinter den Augen abgerundet. Ziemlich glänzend, fein runzlig punktirt. Areola nach oben etwas convergierend. Spirakeln des Metathorax kurz oval. Fühler oft weiss geringelt. 8-11 mm.

8. rusticus Tschek.

Kopf hinter den Augen geradlinig verschmälert. 11.

11. Flügel deutlich getrübt. Färbung sehr variirend. Fühler meist mit weissem Ring. 9-12 mm.

9. plebejus Tschek.

Fühler ohne weissen Ring. Im Flügel fast hyalin. Uebrigen der vorhergehenden Art sehr ähnlich.

10. in im icus Tschek.

12. Die mittleren Segmente an den Seiten stark erweitert, die Spirakeln des 2. Segments vom Seitenrand weiter als vom Hinterrand entfernt. Die hintersten Tarsen mit weisslichem Ring. 7—10 mm.

11. neglectus Tschek.

Die mittleren Segmente an den Seiten nicht erweitert. Die hintersten Tarsen kaum geringelt. 13.

13. Kleine Art von nur 5 mm Länge. Stigma hell, dunkel gesäumt. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring.

13. parvulus Kriechb.

Grössere Arten von 8-12 mm. 14.

14. Kopf und Thorax fein runzlig, fast ohne Behaarung. Fühler ohne weissen Ring. Beine grösstenteils schwarz. Nervellus stark postfurc. 8-10 mm.

12. glabriculus C. G. Thoms.

Kopf und Thorax deutlich behaart. Nervellus weniger stark postfure. 15.

15. Fühler mit weissem Ring. Segment 2 und 3, Basis von 4 und Seitenmakeln des Postpetiolus rot. 12 mm.

14. annulicornis C. G. Thoms.

Fühlerring nicht oder schwach vorhanden. Kleinere Arten. 16.

16. Schildehen an der Spitze abgerundet. Kopf hinter den Augen leicht verschmälert. Bohrer fast von halber Hinterleibslänge. Ramellus fehlt. 10 mm.

15. ingratus Tschek.

Schildchen an der Spitze abgestutzt. Kopf hinter den Augen stark verschmälert, mit geraden Seiten. Bohrer kaum von ¹/₃ Hinterleibslänge. Flügel ziemlich dunkel. 9—11 mm.

16. tristator Tschek.

NB. Sehr ähnlich 17. G. pleuralis C. G. Thoms.

17. Radialzelle lang, lanzettförmig. Nervellus in der Mitte gebrochen. Ziemlich glänzend, Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Fühler mit weissem Ring. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. 11 mm.

18. gradarius Tschek.

Radialzelle kurz, nicht lanzettförmig. 18.

18. Alle Schienen gekrümmt. Ziemlich glänzend, punktirt, Fühler ziemlich kräftig, die Geissel gegen das Ende verdickt, mit weissem Ring. Bohrer von 1/8 Hinterleibslänge. 8 mm.

19. curvipes Tschek.

Schienen nicht gekrümmt. 19.

 Die Endsegmente und die hintersten Schenkel schwarz. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. 8 mm.

20. pauper Tschek.

Die Endsegmente und die hintersten Schenkel zum Teil rot. Nervellus fast in der Mitte gebrochen. Bohrer wie bei der vorhergehenden Art. 7-8 mm.

21. castaneiventris Tschek.

3

- Die hintersten Tarsen mit weissem Ring.
 Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring.
 Nervellus in oder unter der Mitte gebrochen.
- Nervellus unter der Mitte gebrochen. 3.
 Nervellus über der Mitte gebrochen. 5.
- 3. Clypeus vor dem Endrand in der Mitte mit deutlichem Grübchen. Postpetiolus mit Seitengruben. Rücklaufender Nerv hinter der Mitte der Areola mündend. Wangen und Metathorax hinten lang behaart. 9-10 mm.

3. mesocastaneus Grav.

Clypeus vor dem Endrand ohne Grübehen. Raum zwischen den Querleisten des Metathorax mit Längsrunzeln. Das 4. Segm. mit dunklem Endrand. 4.

Hinterleibsmitte braunrot. Radialnerv geschweift. Ramellus lang. 9,5 mm.

4. titillator Grav.

Hinterleibsmitte lebhaft rot. Der äussere Radialnerv fast gerade, nur an der Spitze eingekrümmt.

9. plebejus Tschek var.

5. Das 1. Segm. an der Spitze, 2 und 3 braunrot. Der äussere Radialnerv gerade, an der Spitze kaum eingebogen. 9,25 mm.

16. tristator Tschek.

Postpetiolus, Segm. 2-4, zuweilen auch Basis von 5 rot. Der äussere Radialnerv am Ende deutlich einwärts gekrümmt. 6.

6. Nervellus nur wenig über der Mitte gebrochen. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss, an der Spitze nicht schwarz. 8-10 mm.

11. neglectus Tschek.

Nervellus weit über der Mitte gebrochen. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss, an der Spitze schwarz. 7.

7. Kopf und Thorax deutlich behaart. Schildehen am Ende abgerundet. 8—10 mm.

15. ingratus Tschek.

Kopf und Thorax fein runzlig, fast ohne Behaarung. Schildchen an den Seiten gerandet.

12. glabriculus C. G. Thoms.

8. Das 1. Geisselglied kaum um die Hälfte länger als breit. Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot. 8 mm.

20. pauper Tschek.

Das 1. Geisselglied viel länger. 9.

9. Spirakeln des 1. Segments zahnartig vorragend. Postpetiolus und Segment 2—4 rot, das 4. mit schwarzem Endrand. 8,75 mm.

6. abnormis Tschek.

Spirakeln des 1. Segments kaum vorragend, 10.

10. Die hintersten Schienen stark gekrümmt. 7,25 mm.

5. molestus Tschek.

Die hintersten Schienen nicht gekrümmt. 11.

11. Körper ziemlich glänzend, fein runzlig punktirt. Kopf hinter den Augen abgerundet. Spirakeln des Metathorax kurz oval. Areola nach oben deutlich convergierend. 6,5—8,25 mm.

8. rusticus Tschek.

Körper dichter runzlig punktirt, fast matt. Spirakeln des Metathorax verlängert. 12.

12. Hinterleib schmal, Postpetiolus deutlich länger als breit. Kopf hinter den Augen stark verschmälert, mit geraden Seiten. Augen vortretend. 9—12 mm.

9. plebejus Tschek.

Hinterleib oval, fast so breit als der Thorax, Postpetiolus wenig länger als breit. Die hintersten Schienen ganz schwarz. 8,75 mm.

7. simulator Tschek.

1. G. pietus C. G. Thoms. 1873 G. pietus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 494 Qo.

Schwach behaart, schwarz, die 3 ersten Segmente, die Trochanteren an der Spitze, Schenkel an der Basis rot; V.-Schienen ganz, H.-Schienen bis über die Mitte, Schenkel an der Spitze breit rötlich-gelb. Spirakeln des Metathorax linear. Nervellus in oder etwas über der Mitte gebrochen.

- Q Fühler ohne weissen Ring, die Basalhälfte rot.
- of Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss.

L. 8 mm.

Schweden.

- G. nitidulus C. G. Thoms. 1896 G. nitidulus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2359 ♀.
- Q Schwarz, V.-Schenkel au der Spitze und ihre Schienen rötlich, Segment 1 an der Spitze, 2, 3 und Basis von 4 rot, Bohrer kurz, Clypeus flach, Mesonotum ziemlich glänzend, nicht runzlig, ziemlich stark aber nicht dicht punktirt. Spirakeln des Metathorax lang, die hintere Querleiste in der Mitte unterbrochen. Fühler kurz und dick, Glied 10 an der Spitze, 11 und 12 ganz, 13 an der Basis weiss.

L. 10 mm.

Schweden.

Anmerk. Vielleicht mit G. gradarius Tschek identisch.

- 3. G. mesocastaneus Tschek. 1870 Cr. mesocastanus Tschek, Beitr. z. Kenntn. etc. p. 144 ♀ et 1870, idem, Neue Beitr. etc. p. 418 ♂♀.
- Q & Wenig glänzend, fein braun behaart, runzlig punktirt, Kopf hinter den Augen mässig verschmälert; Fühler schlank, von Körperlänge. Postpetiolus länger als breit, an den Seiten zugerundet, die Spirakeln nicht vortretend. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Clypeus mit Grübchen vor dem Endrand.
 - Q Fühlerring weiss. Hinterleibsmitte rotbraun. V.-Schenkel an der Spitze und ihre Schienen rot. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge.
 - Hinterleibsmitte lebhafter rot. Glied 2—4 der H.-Tarsen weisslich.

L. Q 12—14 mm. ♂ 9—10 mm. Oesterreich.

- 4.9 G. titillator Grav. 1829 Cr. titillator Gravenhorst, III, 564 [7] | 1870 Cr. ambiguus Tschek, Beiträge etc. p. 145 Q7 | 1873 C. titillator C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 493 et 1896, idem, Op. Ent. XXI p. 2358 Q7.
- Qo Kopf und Thorax grob punktirt, ziemlich behaart, Spirakeln des Metathorax linear, Nervellus etwas unter der Mitte gebrochen. Basalglieder der Fühler an der Spitze etwas aufgetrieben und von einander geschieden,

Spirakeln des 1. Segments vorstehend. Seiten des Postpetiolus ziemlich gerade.

- Q Segm. 1 am Ende, 2 und 3 ganz, 4 an der Basis braunrot; V.-Schienen ganz, V.-Schenkel vorn rötlich. Fühler mit weissem Ring.
- of Glied 2-4 und Spitze von 1 der hintersten Tarsen weisslich; die V.-Tarsen gelblich; Palpen und zuweilen die vorderen Trochantern zum Teil weisslich.

L. 8-12 mm.

Ganz Europa.

Anmerk. Der Cr. titillator Grav. begreift wahrscheinlich mehrere Arten, jedenfalls auch das \nearrow von Idiolispa. Man vergleiche darüber Tschek, Neue Beitr. etc. p. 426 ff. Ich bin hier Thomson gefolgt.

5. G. molestus Tschek. 1870 Cr. molestus Tschek, Beitr. u. Kenntn. etc. p. 146 ♀♂.

Wenig glänzend, braun behaart, runzlich punktirt. Fühler schlank, von Körperlänge. Postpetiolus convex, länger als breit, die Seiten ziemlich gerade, die Tuberkeln etwas vorstehend. Nervellus unter der Mitte gebrochen, die hintersten Schienen gekrümmt.

- Q Fühlerring weiss. Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basalhälfte von 4 rot; V. Schienen ganz und Schenkel an der Spitze rot. Bohrer von ²/₃ der Hinterleibslänge.
- O Postpetiolus und Segm. 2—4 rot, Endrand von 4 schwarz. L. 8,75 mm.

Mittel- und Süd-Europa.

G. abnormis Tschek. 1870 Cr. abnormis Tschek. Beitr. u. Kenntn. etc. p. 146 ♀♂.

Wie vorige Art, aber Fühler kürzer als der Körper, die Tuberkeln des 1. Segm. ausserordentlich gross, beim of zahnartig nach aufwärts gebogen. Nervellus in oder unter der Mitte gebogen.

- Q Fühler mit weissem Ring; Postpetiolus, Segm. 2, 3 und Basis von 4 braunrot; V.-Schenkel an der Spitze und ihre Schienen rot. Bohrer von ½ der Hinterleibslänge.
- 7 Postpetiolus und Segm. 2-4 rot, das 4. Segm. mit sehwarzem Endrand.
- Var. Q, Fühler ohne weissen Ring, das 4. Segm. gauz rot. L. 8,75 mm.

Mittel-Europa.

7. G. simulator Tschek. 1870 Cr. simulator Tschek. Beiträge etc. p. 149 ♀ et 1870, idem, Neue Beitr. etc. p. 423 ♀♂.

Wenig glänzend, braun behaart, runzlich punktirt; Fühler schlank, länger als der halbe Körper. Schildchen bis zur Mitte gerandet. Postpetiolus convex, beim Q so lang als breit, beim Q etwas länger und bei diesem die Spirakeln etwas vorragend; Seiten des Postpetiolus stark gerundet. Nervellus etwa in der Mitte gebrochen.

- Fühler ohne weissen Ring. Petiolus, Segm. 2, 3 und Basis von 4 braunrot, V.-Schenkel au der Spitze und ihre Schienen rot. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- d' Hinterleibsfärbung heller rot.

L. 9-11 mm.

Mittel- und Südeuropa.

 G. rusticus Tschek. 1870 Cr. rusticus Tschek, Neue Beitr. etc. p. 421 Qo⁷.

Ziemlich glänzend, graulich behaart, fein runzlig-punktirt. Kopf hinter den Augen gerundet. Postpetiolus länger als breit, die Tuberkeln beim Q kaum, beim 7 etwas stärker vorragend. Nervellus in der Mitte gebrochen. Luftlöcher des Metathorax kurz oval. Areola nach vorn deutlich convergirend.

- ♀ Fühler meist mit weissem Ring. Hinterleibsmitte, Vorderschenkel au der Spitze und ihre Schienen rot. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge.
- od Mit dem Q übereinstimmend, Sculptur gröber.

Die Art ist ausgezeichnet durch die feine Sculptur, grösseren Glauz und die kurzen Luftlöcher des Metathorax. Tschek erblickt darin die Stammform des Cr. titillator Grav.

L. ♀ 8—11 mm, ♂ 7—9 mm.

Mittel- und Süd-Europa.

9. G. plebejus Tschek. 1870 Cr. plebejus Tschek, Beiträige etc. p. 147 et Neue Beitr. etc., p. 420 pril 1873 Goniocr. clypearis C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 494 pril 1873 Coniocr. clypearis C. G.

Wenig gläuzend, ziemlich behaart, runzlig-punktiert. Kopf hinter den Augen schief verschmälert. Fühler schlank. Postpetiolus länger als breit, die Seiten ziemlich gerundet, die Tuberkeln vorragend. Nervellus in der Mitte vorragend. Flügel getrübt, die Cubitalader bis zur Spitze deutlich.

Die Färbung ziemlich variabel. Hinterleibsmitte, Vorder-Schenkel an der Spitze und die V.-Schienen rot oder braunrot. Die ♀ meist mit weissem Fühlerring, bei dem ♂ die hintersten Tarsen nicht selten weiss geringelt oder weiss gefleckt.

L. 9-12 mm.

Ganz Europa.

Der hinter den Augen stark und geradlinig verschmälerte Kopf, die verlängerten Wangen, die ziemlich hervorquellenden Augen und der kleine, so laug als breite Clypeus unterscheiden diese Art von den verwandten,

10. G. inimicus Tschek. 1870 Cr. inimicus Tschek, Beiträge etc. p. 147 Q.

Wenig glänzend, braun behaart, runzlig punktirt. Fühler schlank, von Körperlänge, Postpetiolus länger als breit, mit geraden Seiten. die Tuberkeln wenig vorstehend. Flügel fast hyalin, Nervellus in der Mitte gebrochen. — Fühler ohne weissen Ring. Postpetiolus und Segm. 2—4 braunrot. V.-Schenkel an der Spitze und V.-Schienen rot. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. — Vielleicht nur Varietät der vorigen Art.

L. 7 mm.

Ein Q aus Oesterreich.

G. neglectus Tschek. 1870 Cr. neglectus Tschek, Beiträge etc. p. 149 ♀♂ | 1873 Goniocr. annulitarsis C. G. Thomson, Op. Ent. V p. 492 ♀♂.

Wenig glänzend, schwärzlich behaart, runzlig punktirt. Fühler schlank, von Körperlänge. Postpetiolus länger als breit. Die mittleren Segmente beim ♀ gegen den Bauch stark erweitert, namentlich das 2. Segm., wo die Luftlöcher wenigstens ebensoweit vom Seiten- als vom Endrand entfernt sind. Nervellus über der Mitte gebrochen.

Postpetiolus und Segm. 2—4, beim & auch Basis von 5, braunrot. V.-Schenkel an der Spitze, V.-Schienen ganz rot, beim & auch Basis der H.-Schienen. Hinterste Tarsen auch beim Q fast stets mit weissem Ring. Bohrer von ½ Hinterleibslänge.

L. ♀ 7—10,5 mm, ♂ 11 mm.

Ganz Europa.

 G. glabrieulus C. G. Thoms. 1873 G. glabrieulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 491 et 1896, idem, Opuse. Ent. XXI p. 2357 ♀♂.

Kopf und Thorax fein runzlig, fast ohne Behaarung, Seiten des Schildchens fast bis zum Ende gerandet, Fühlergruben beinahe bis zur Mitte reichend, Nervellus stark postfure., über der Mitte gebrochen. Spirakeln des Metathorax linear.

Fühler \bigcirc ohne weissen Ring; Postpetiolus, Segm. 2 und 3 rot; vorderste Schenkel fast ganz und ihre Schienen rötlichgelb. Bohrer halb so lang als das 1. Segm. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen des \bigcirc weiss, am Ende schwarz,

L. 8—10 mm.

Schweden.

 G. parvulus Kriechb. 1894 G. parvulus Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 243.

Schwarz, Segment 1 am Endrand, 2 und 3 gauz, 4 zum grössten Teil, die vorderen Knie und vordersten Schienen und Tarsen rot, Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss. Kopf doppelt so breit als lang, hinten verschmälert, das 3. Fühlerglied 4 Mal so lang als breit. Das 1. Segm. lang und schmal, Postpetiolus kaum breiter. Stigma hell, dunkel gesäumt, Areola nach vorn nicht verengt; Nervellus über der Mitte gebrochen.

L. 5 mm. — Das Geschlecht des beschriebenen Exemplars ist nicht angegeben.

Mallorca.

- G. annulicornis C. G. Thoms.
 Opuse. Ent. XXI p. 2357 ♀.
 - Schwarz, Kopf und Thorax schwach behaart, Clypeus flach, Fühler schlank, Glied 10—13 oben weiss, Basalglieder kaum getrennt, Nervellus über der Mitte gebrochen. V.-Schienen ganz, V.-Schenkel oben und an der Spitze rot, Segment 2, 3, Basis von 4 und Seitenmakeln des Postpetiolus braunrot; Bohrer kürzer als das 1. Segm.

Dem G. titillator ähnlich, aber Kopf und Thorax weniger behaart, der Nervellus über der Mitte gebrochen.

L. 12 mm.

Schweden.

- 15. G. ingratus Tschek. 1870 Cr. ingratus Tschek, Beiträge etc. p. 148 ♀ | 1873 macrourus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 492 ♀♂.
 - Q Ziemlich glänzend, graulich behaart, runzlig punktirt. Kopf hinter den Augen leicht verengt. Fühler schlank, kürzer als der Körper. Schildchen am Ende abgerundet. Postpetiolus länger als breit mit ziemlich geraden Seiten, die Tuberkeln klein und wenig vorragend. Radius gegen das Ende geschweift. Nervellus über der Mitte gebrochen, Ramellus fehlt. Postpetiolus, Segment 2—4 brauurot, das 4. zuweilen nur an der Basalhälfte. V.-Schenkel an der Spitze und ihre Schienen ganz, Hinter-Schienen an der Basis rot. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

Beim of sind, nach Thomson, Glied 3 und 4 der Hinter-Tarsen weiss.

L. 8-10 mm. Ganz Europa.

 G. tristator Tschek. 1870 Cr. tristator Tschek, Beiträge etc. p. 148 ○ ♂.

Wenig glänzend, braun behaart, runzlig punktirt. Kopf nach hinten stark verengt mit geraden Seiten. Fühler schlank, kürzer als der Körper. Schildehen an der Spitze fast abgestutzt. Postpetiolus länger als breit, die Seiten leicht gekrümmt. Radius ziemlich gerade, Nervellus etwas über der Mitte gebrochen; Flügel stark getrübt.

- Q Spitze des Postpetiolus, Segment 2 und 3 braunrot; die vordersten Schenkel an der Spitze, die vordersten Schienen ganz, M.-Schienen vorn rot. Bohrer von ¹/₄ Hinterleibslänge.
- ♂ Glied 2—4 der hintersten Tarsen weiss.
 L. ♀ 9—11 mm. ♂ 9,25 mm.
 Oesterreich.
- 17. G. pleuralis C. G. Thoms. Opusc. Ent. XXI p. 2358 \bigcirc .
 - Schwarz, wenig behaart, Nervellus über der Mitte gebrochen. V.-Knie und die vordersten Schienen, Spitze des Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot; die Spirakeln des 2. Segments vom Rande wenig entfernt. Schildchen eben, die Seiten gerandet. Metathorax mit deutlicher costa pleuralis. Bohrer kürzer als das 1 Segment.

L. 12 mm.

Bayern,

- G. gradarius Tschek. 1870 Cr. gradarius Tschek, Beiträge etc. p. 151 und Neue Beiträge etc. p. 424 ♀.
 - Q Ziemlich glänzend, fein schwarz behaart, runzlig punktirt. Clypeus gross. Fühler ziemlich dick, etwas länger als der halbe Hinterleib, das 1. Geisselglied weniger als 4 Mal so lang als dick, Geissel vor der Spitze verbreitert. Radialzelle verlängert lanzettförmig; Nervellus in der Mitte gebrochen. Fühler mit weissem Ring, Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot, die letzten Segmente mit weisslichem Hautrand. V.-Schenkel an der Spitze, die vordersten Schienen ganz, M.-Schienen vorn rot. Bohrer von ½ Hinterleibslänge.

Wurde aus dem Eiersacke eines Drassus gezogen. Aus diesem Grunde gehört vielleicht der Cr. titillator Rtzb. hierher.

L. 11 mm.

Mittel-Europa.

- 19. G. curvipes Tschek. 1870 Cr. curvipes Tschek, Beiträge etc. u. 152 \circlearrowleft .
 - Q Ziemlich glänzend, punktirt. Im Habitus einem Phygadeuon ähnlich. Kopf hinter den Augen geradlinig verschmälert. Fühler kräftig, Geissel gegen das Ende verdickt, das 1. Geisselglied nicht 3 Mal so lang als breit, deutlich länger als das 2. Mesothorax breit und stark, Postpetiolus länger als breit, mit geraden, fast parallelen Seiten. Radius aussen fast gerade. Alle Schienen gekrümmt.

Fühler mit weissem Ring. Postpetiolus, Segment 2, 3 und 4 an der Basis und am Endrand, Spitzen der Vorderschenkel und ihre Schienen rot. Bohrer von ½ Hinterleibslänge.

L. 8 mm.

Oesterreich.

20. G. pauper Tschek. 1870 Cr. pauper Tschek, Beiträge etc. p. 150 ♀ und Neue Beiträge etc. p. 424 ♂.

Ziemlich glänzend, graulich behaart, runzlig punktiert. Fühler ziemlich schlank, kürzer als der Körper, Geissel gegen das Ende etwas verdickt, das 1. Geisselglied kaum 3 Mal so lang als dick. Flügel etwas getrübt, Nervellus unter der Mitte gebrochen.

- Q Fühler ohne weissen Ring. Postpetiolus, Segment 2, 3 und Seiten von 4 brauurot. V.-Schenkel an der Spitze und ihre Schienen rot. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- ♂ Das 1. Geisselglied ist kaum um die Hälfte länger als diek. Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot. Sonst dem Q gleich.
- Var. Q. Fühler mit weissem Ring. M.-Schienen vorn rot.

L. 8 mm.

Oesterreich.

- 21. G. castaneiventris Tschek. 1870 Cr. castaneiventris Tschek, Beiträge etc. p. 151 Q.
 - Q Ziemlich glänzend, grau behaart, runzlig punktirt. Clypeus in der Mitte mit Grübchen. Fühler ziemlich schlank, kürzer als der Körper, Geissel gegen das Ende schwach verdickt, das 1. Geisselglied wenig über 3 Mal so lang als breit. Postpetiolus länger als breit, die Seiten leicht gerundet. Die Luftlöcher des 2. Segm. liegen vom Endrand mindestens noch einmal so weit entfernt als vom Seitenrande. Flügel bräunlich getrübt; Nervellus etwa in der Mitte gebrochen.

Schwarz, Hinterleib rot oder braunrot, der Petiolus schwarz; V.-Schenkel an der Spitze und ihre Schienen rot; H.-Schenkel rot, an Basis und Spitze schwarz, selten fast ganz schwarz. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 7—8 mm.

Oesterreich.

22. G. lapponicus C. G. Thoms, 1894 G. lapponicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIX p. 2116 | 1896 G. lapponicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2360 ♀♂.

Scheitel wenig verengt; Clypeus nicht vorstehend, !Nervellus deutlich unter der Mitte gebrochen. Beim & der Metathorax stärker gerunzelt, die Querleisten deutlich, Spirakeln mehr oval, der Zwischenraum zwischen den Leisten mit Längsrunzeln.

Lappland.

NB. Die Beschreibung ist so kurz und nichtsagend, dass sie bei der Schwierigkeit, die Arten dieser Gattung zu trennen, völlig wertlos ist.

9. Gen. Kaltenbachia Först.

1868 Kaltenbachia Förster, Syn. Fam. u. Gatt. Ichn. p. 187.
1884 Nyxcophilus C. G. Thomson, Notes hyménopterologiques, Ann. Soc. Ent. Fr. Tom. 5 p. 18.

Anmerk. Die von Förster in seiner Synopsis d. Fam. u. Gatt. Ichneum.* aufgestellte Gattung Nyxeophilus entspricht mehr der Gattung Hoplocryptus. Der Name ist deshalb für diese Gattung nicht anwendbar.

Kopf kubisch, wie Thorax und Hinterleib dicht und grob punktirt. Clypeus beiderseits am Ende mit Quergrube, an der Spitze selbst mit starkem Zahn. Areola nach oben verengt. Nervulus antefurc., nervellus postfurc. Metathorax mit 2 Querleisten, die vordere gebogen; Hinterleibsspitze nicht weiss gefleckt. Bohrer kräftig. V.-Schienen ♀ aufgeblasen. Flügel♀ mit breiter dunkler Binde.

- 1. K. bimaculata Grav. 1829 Cr. bimaculatus Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 634 \bigcirc | 1865 Taschenberg, l. c. p. 87 | 1883 Cr. haematorius Costa, Notizie sulla Geo-Fauna Sarda p. 99.
- ♀ Metathorax stark gerundet, hinten dicht, vorn mehr zerstreut punktirt, die beiden Querleisten scharf vortretend, die vordere in der Mitte bogig nach vorn gerichtet. Hinterrand des Metathorax 4zähnig. Segment 1 allmählig bogig erweitert, aber glatt und mit einzelnen gröberen Punkteindrücken, auch die folgenden Segmente etwas gröber punktirt, als sonst. Gesichtsbeule fehlt. Ramellus kurz. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Thorax blutrot, Hals, Brust und Längslinie auf dem Mittellappen des Mesonotums schwarz. Flügel schwach getrübt, unter dem Stigma mit dunkler Binde, Stigma und Tegulä schwarz. Die vordersten Schienen vorn rostrot. Bohrer so lang als der halbe Hinterleib.

L. 12 mm.

Südeuropa.

- 2. K. apum C. G. Thoms. 1873 Caenocr. apum C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 497.
- Q Kopf schwarz, der hintere Augenrand rot; Fühler mit weissem Ring. Thorax oben rot, die Unterseite, Hals, Parapsiden und ein Längsstreif auf dem Mittellappen des Mesonotums schwarz. Metathorax ohne Zähne. Flügel

schwach getrübt, der Endsaum und eine breite Binde unter dem Stigma dunkel; Stigma schwarz, Tegulä rot. Beine rot, Hüften, Trochanteren, V.-Schenkel an der Basis, Spitzen der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Hinterleib ganz schwarz, das 1. Segment mit Kielen, dazwischen flach ausgehöhlt und zerstreut und seicht punktirt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

Das of war bis jetzt nicht mit Sicherheit bekannt. Ich habe es zusammen mit dem $\mathbb Q$ bei Oran in Algerien gefangen. Färbung ganz wie beim $\mathbb Q$, doch der Metathorax schwarz, nur mit roten Seitenflecken, auch fehlt der dunkle Längsstreif auf dem Mesonotum. Fühler einfärbig schwarz. Flügel einförmiger getrübt, die dunkle Binde nur als wolkige Trübung erscheinend. Färbung des Hinterleibs und der Beine wie beim $\mathbb Q$, Hinterleib schmal, das 1. Segment mit schwachen Kielen, ohne Mittelfurche, die Oberfläche ziemlich glatt und glänzend, mit zerstreuten seichten Punkten. Der übrige Hinterleib fein punktirt.

L. 8-12 mm.

Ganz Europa und Nord-Afrika. Selten. Im Hamburger Museum ein ♀ mit der Etikette: Gezogen aus Stengeln von Verbascum nigrum, in welchem Ceratina albilabris und ein Bracon lebten.

Anmerk. Ich habe früher die Ansicht aufgestellt, dass der Cr. dentatus Taschbg. vielleicht das 7 zu dieser Art sei, bin aber, nachdem ich das richtige 7 kennen gelernt habe, wieder schwankend geworden und zwar durch die verschiedene Sculptur der Hinterleibsbasis. Nach Taschenberg sollen das 1. und 2. Segment bei Cr. dentatus stark punktirt sein.

- 3. K. nigricornis C. G. Thoms. 1884 N. nigricornis C. G. Thomson. Notes hyménopterol, Ann. Soc. Ent. Fr. Tom. V. p. 18 Q.
- Q Schwarz, der hintere Augenrand breit rot; Thorax oben, Schienen und Tarsen und Hinterleibsstiel rot. Flügel mit breiter dunkler Binde hinter der Mitte, mit dunkler Makel nahe der Basis und mit breiter dunkler Spitze.

Aehnlich der vorigen Art, aber kleiner, Fühler ohne weissen Ring und Postpetiolus rot; Beine anders gefärbt. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib.

L. 6 mm.

Süd-Frankreich.

- 4. Cryptus (? Kaltenbachia) dentatus Taschbg. 1865 Cr. dentatus Taschberg, l. c. p. 73 of | 1829. Cr. spiralis Gravenhorst, II p. 454 of.
- O' Metathorax gerundet, dicht punktgrubig, mit beiden Querleisten, von denen die hintere verwischter als die vordere ist, mit kreisrunden Luftlöchern und ohne Dornen. Segment 1 geradlinig und wenig erweitert, hinten gerundet und oben grob punktgrubig, wie das 2. Segment. Clypeus geschieden, vorn in eine Spitze vorgezogen, keine Gesichtsbeule. Kopf hinter den Augen stark erweitert. Areola nach vorn stark verengt. Schwarz, Schenkel und Schienen rot, Spitze der hintersten Schienen schwarz.

L. 3 mm. 5 mm.

Deutschland.

Anmerk. Die Kopfbildung und Körpersculptur verweisen diese Art nur hierher. Ich hielt sie früher für das & der K. apum, man vergleiche darüber bei dieser. Sonst könnte die Art nur noch zu Macrocryptus passen, aber das & der einheimischen Art ist bekannt.

10. Gen. Caenocryptus C. G. Thoms.

1873 Caenocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 494.

Clypeus meist mit Zahn in der Mitte des Endrandes. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast spitz, beinahe über die Areola hinausgerückt, letztere klein mit convergierenden Seiten. Spirakeln des Metathorax rund und klein. Die vordersten Schienen Q aufgeblasen.

φ.

1. Hinterleib schwarz. Bohrer länger als der Hinterleib. Clypeus mit Zahn. Beine rot, an der Basis schwarz. Fühler mit weissem Ring. 7 mm.

8. dentifer C. G. Thoms.

Hinterleib mehr oder weniger rot gefärbt. 2.

2. Flügel unter dem Stigma mit schwarzer Binde. Segm. 4—7 schwarz, das 7. mit weissem Rand.

5. nubifer C. G. Thoms.

Flügel ohne Binde, nur bei C. tener eine schwache Spur davon. 3.

3. Hinterleib rot, Petiolus an der Basis schwarz. Kopf schwarz, Augenränder, Gesicht und Wangenfleck weiss. Fühler meist mit weissem Ring, gegen die Spitze rot. Die weisse Zeichnung des Thorax veränderlich, meist das Schildchen, Linie unter den Flügeln, Hals und Makel des Metathorax weiss. Flügel in der Mitte wolkig getrübt. Clypeus ohne Zahn. 6-7 mm.

1. rufiventris Grav.

Hinterleib nur in der Mitte rot. Fühler mit weissem Ring. Clypeusrand in der Mitte zahuartig vorgezogen. Die hintersten Tarsen oft mit hellem Ring. 4.

4. Schildchen, Hinterschildchen, Augenränder, Halsrand, Flecken des Metathorax und Tarsenring weiss. Bohrer nicht länger als der halbe Hinterleib. 6—8 mm.

3. pubiventris C. G. Thoms.

Kopf und Thorax weit weniger weiss gezeichnet. Schildchen schwarz, selten mit weisser Spitze. 5.

- 5. Gesichtsränder weiss. Hinterleibsmitte trüb rot. 6. Gesichtsränder schwarz. Segm. 1 an der Spitze, 2-4 rot, die übrigen schwarz. Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schienen und Tarsen braun, die letzteren mit weissem Ring. 7.
- 6. Kleinste Art von nur 5 mm. Clypeus abgestutzt, in der Mitte des Endrandes mit kleinem Höcker. Fühler schlank. Bohrer kaum kürzer als der Hinterleib. Beine trüb rot, an der Basis schwarz, die hintersten Schienen und Tarsen braun, die letzteren mit weisslichem Ring.

2. tener C. G. Thoms.

Grössere Art von 8-9 mm. Clypeus in der Mitte winklig vorgezogen. Segm. 1 am Endrand, 2-5 rot, 7 mit weisslichem Endrand.

7. striolatus C. G. Thoms.

7. Mesonotum glänzend. Clypeus in der Mitte fast winklig vorgezogen. 5-6 mm.

4. inflatus C. G. Thoms.

Mesonotum nicht glänzend. Clypeus in der Mitte des Endrandes mit Höcker. Scheitel mit weissen Seitenpunkten. Grösser.

6. laticrus C. G. Thoms.

0.

 Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Gesicht, Wangen, Linie vor den Flügelu, Tegulä, V.-Hüften und Trochanteren weiss. Hinterleibssegmente gestreckt, matt, die mittleren rot oder schwarz und rot gerandet. 6-8 mm.

3. pubiventris C. G. Thoms.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 2.

 Clypeus am Endrand unbewehrt. Hinterleib rot, an der Basis schwarz. Kopf und Thorax reich weiss gezeichnet. 6—8 mm.

1. rufiventris Grav.

Clypeus in der Mitte gezähnt oder winkelig vorgezogen. Hinterleib auch am Ende schwarz. 3.

3. Hinterleib schwarz, Segm. 2-4 mit rotem Endrand. Im Uebrigen dem C. rufiventris ähnlich. Kleinste Art von uur 5 mm.

2. tener C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot. Die vorderen Trochanteren, Clypeus, Gesichtsränder und Makel der Mandibeln weiss.

4. inflatus C. G. Thoms.

- A. Cubitalnerv der Hinterflügel an der Basis kaum gekrümmt. Metathorax kurz, die area postica über die Mitte hinaufreichend. Clypeus ohne Zahn.
- 1. C. rufiventris Grav. 1829 Cr. rufiventris Gravenhorst, II p. 497 | 1870 Cr. rufiventris Tschek, Beiträge etc. p. 130 96 | 1873 Caenocr. rufiventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 495 96.
 - Q Kopf sehwarz, Augenränder und Wangenfleck weiss. Fühler fadenförmig, mit weissem Ring, die Spitze rot. Stirn ausgehöhlt, Thorax sehwarz mit weissen Schulterlinien. Hinterleib rot, Petiolus au der Basis schwarz, Postpetiolus erweitert, Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Beine rot, Hüften und Trochantern schwarz, weiss gefleckt, die hintersten Schienen und Tarsen dunkelbraun, die vordersten Schienen erweitert, vorn gelblich. Flügel in der Mitte getrübt.

Kopf und Thorax mit reicher weisser Zeichnung, namentlich Gesicht und Schilden weiss. Hinterleib wie beim Q.

L. 6 mm.

Ganz Europa, selten.

- B. Cubitalnerv der Hinterflügel deutlich gekrümmt. Metathorax nicht kurz, Clypeus meist gezähnt. Postpetiolus punktirt, bei dem Q mit langer und tiefer Furche.
 - 2. C. tener C. G. Thoms. 1873 C. tener C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 496 ♀♂ | ? 1870 Cr. vindex Tschek, Beiträge etc. p. 138 ♀ und 1872 idem, Ueber einige Crypt. p. 247 ♂.
 - Q Augenränder weiss. Punkte an der Flügelbasis und Halsrand ebenfalls weiss. Flügel unter dem Stigma wolkig getrübt. Hinterleib schmutzig rot, an der Spitze schwarzbraun; Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib. Beine rötlich, Hüften und Trochantern schwarz, die hintersten Schienen und Tarsen dunkel, die letzteren mit weisslichem Ring.
 - Weiss sind: Gesicht, Augenränder oberhalb der Fühler, Wangen und Schläfen, Schaft unten, Linie vor den Flügeln, Schildehen, Hinterschildehen, Metathoraxfleck, sowie die V.-Hüften und Trochantern. Hinterleib schwarz, Segm. 2—4 mit rötlichem Rand.

L. 5 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 3. C. pubiventris C. G. Thoms. 1873 C. pubiventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. p. 497 Q 7 | ? 1870 Cr. remex Tschek, Neue Beiträge etc. p. 416 7.
- Q Schwarz, Augenränder, die hinteren breiter, Schildehen, Hinterschildehen, Endmakel des Metathorax und Tarsenring weiss. Clypeus winkelig vorgezegen. Hinterleib matt mit kurzer und feiner Behaarung; Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.
- 3 Gesicht, Wangen, Schläfen, Linien vor den Flügeln, Tegulä, Hüften und Trochanteren und Ring der hintersten Tarsen weiss. Hinterleibssegmente länger als bei den verwandten Arten, matt, fein behaart, die mittleren rot oder schwarz mit roten Endrändern.

L. 6 - 8 mm.

Insel Seeland.

- 4. C. inflatus C. G. Thoms. 1873 C. inflatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. p. 497 \bigcirc et 1896 idem, Opusc. Ent. XXI p. 2361 \bigcirc \bigcirc .
- Q Clypeus winklig vorgezogen, Mesonotum glänzend. Schwarz, Augenränder nicht weiss, Segm. 1 an der Spitze, 2-4 rot, 5-8 schwarz, das 7. mit weissem Endrand. Schenkel und Schienen rot, die hintersten Knie schwarz, die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Die vordersten Schienen stets aufgetrieben. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.
- O' Vordere Trochanteren, Clypeus, Gesichtsründer unten weiss. Pronotum und Schildehen weiss.

L. 5-6 mm.

Schweden, Dänemark, Deutschland.

 C. inflatus C. G. Thoms. C. nubifer C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2361.

Der vorgehenden Art ähnlich, aber noch einmal so gross, die Augenränder weiss, Flügel mit dunkler Binde unter dem Stigma, Segment 4—7 schwarz, das 7. mit feinem weissen Endrand.

Schweden.

- 6. C. latierus C. G. Thoms. 1896 C. latierus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2362 ♀ | 1870 Cr. remex Tschek, Beitr. etc. p. 137 ♀ (excl. variet. et ♂).
- ☑ Ziemlich gross, Scheitel mit weissen Punkten, Clypeus in der Mitte des Endrandes mit Höcker, Mesonotum nicht glänzend, der abschüssige Raum des Metathorax die Mitte nicht erreichend; hintere Hälfte von Segment 1, 2—4 und Basis von 5 rot, Endrand von 7 weiss, in der Mitte breiter.
- o unbek.

Schweden.

 C. striolatus C. G. Thoms. 1896 C. striolatus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2362 | 1870 Cr. remex Tschek, Neue Beitr. etc. p. 416 var. et o⁷.

Die inneren Augenränder weiss, Clypeus winkelig vorgezogen, aber an den Seiten ohne Eindrücke. Pronotumseiten fein gestreift, Mesonotum nicht glänzend, der abschüssige Raum des Metathorax die Mitte erreichend; Endhälfte von Segm. 1, 2—5 rot, 7 mit feinem weissen Endrand.

Schweden.

8. C. dentifer C. G. Thoms. 1896 C. dentifer C. G. Thomson, Opusc.

Ent. XXI p. 2362 ♀.

O Schwarz, Beine rot, au der Basis schwarz, Fühler mit weisslichem Ring, Clypeus an der Spitze mit Zahn, Bohrer länger als der Hinterleib, gekrümmt, die Bohrerlappen kräftig.

L. 7 mm.

Durch die Hinterleibsfärbung und den langen Bohrer ausgezeichnet.

Stockholm.

11. Gen. Habrocryptus C. G. Thoms.

1873 Habrocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 498.

Kopf dreieckig, Scheitel schmal, in der Mitte winklig ausgerandet, Clypeus unbewehrt, vorragend. Areola klein mit convergierenden Seiten. Metathorax nicht kurz, Luftlöcher klein und rund, die Querleisten von einander entfernt. Hinterleibsmitte beim $\mathcal Q$ rot, beim $\mathcal O$ zum Teil schwarz. Fühler meist mit weissem Ring, auch beim $\mathcal O$.

φ.

1. Thorax rot oder gelb. 2.

Thorax schwarz, meist weiss gezeichnet. 3.

2. Thorax blutrot mit schwarzer Zeichnung. Fühler meist 3 farbig. 6 mm.

6. minutorius F.

Thorax und Hinterleib verschwommen gelb, schwarz und weiss gezeichnet. 4 mm.

7. orbitatorius C. G. Thoms.

- Schildehen ganz oder nur an der Spitze weiss.
 Schildehen schwarz oder an der Spitze rötlich.
 8.
- 4. Fühler schwarz, ohne weissen Ring. Kopf etwas aufgetrieben, hinter den Augen kaum verschmälert. Schildchen und Halsrand weiss. Hinterleib rot, Basis und Segment 8 schwarz. 9—10 mm.

9. inquisitor Tschek.

Fühler mit weissem Ring.

- Die hintersten Schienen an der Basis weiss. 6.
 Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 7.
- Hinterleib schwarz, Postpetiolus und Segm. 2—4 rot, das 4. vor dem Ende mit schwarzer Binde. Halsrand, Schildehen an der Spitze und Hinterschildehen weiss.
 7 mm.

10. collaris Tschek.

Hinterleib rot, Segment 5—8 schwarz, das 7. fein weiss gerandet. Glied 2 der hintersten Tarsen weiss.

4. insulanus Krieger.

Die vordere Querleiste des Metathorax deutlich, die hintere in der Mitte verwischt. Die hintersten Schenkel an der Spitze schwarz. Fühlerbasis schwarz. 6—11 mm.

 assertorius F.

Die beiden Querleisten grösstenteils verwischt. Die ganzen Beine rot. Fühler 3 farbig. 7-8 mm.

8. geminus Grav.

8. Schildehen an der Spitze, Hinterschildehen, Schaft unten und Hüften zum Teil trüb rot. Innere Augenränder, Halsrand und schmaler Ring der hintersten Tarsen weiss. Bohrer fast von Hinterleibslänge. 6 mm. 11. vindex Tschek.

Schildehen ganz schwarz. 9.

9. Die hintersten Schienen oder auch die hintersten Tarsen an der Basis weiss geringelt. Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot. 5--7 mm. 10.

Die hintersten Schienen und Tarsen nicht weiss geringelt. 11.

 Scheitel nicht mit weissen Seitenpunkten. Die hintersten Schienensporen weiss.

3. alternator Gray.

Scheitel mit weissen Seitenpunkten. Die hintersten Schienensporen dunkelbraun.

5. punctiger C. G. Thoms.

11. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Schwarz, Scheitelrand gelblich weiss, die hintersten Schenkel an der Spitze und Segm. 5—8 schwarz. Sonst dem II. assertorius sehr ähnlich. 6—9 mm.

2. brachyurus Grav.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Schwarz, Hinterleibsmitte rot.

Arten der Gattung Caenocryptus.

3.

Thorax blutrot, Kopf und Thorax reich weiss gezeichnet.
 5-6 mm.

6. minutorius F.

Thorax schwarz. 2.

 Gesicht und Thorax schwarz, nicht weiss gezeichnet. Die Basis der hintersten Schienen und Tarsen weiss.
 5-7 mm.
 3.

Kopf und Thorax weiss gezeichnet. Gesicht meist ganz weiss. 4.

3. Scheitel ohne weisse Seitenflecke. Die hintersten Schienensporen weiss.
3. alternator Grav.

Scheitel mit weissen Seitenflecken. Palpen und Glied 2—4 der hintersten Tarsen weiss.

5. punctiger C. G. Thoms.

4. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Schwarz, Segm. 2 und 3 mit roten Endrändern. Mund, Clypeus, Gesicht, Augenränder, Schaft, die beiden Schildehen, Makel des Metathorax, Rand des Postpetiolus, Vorderhüften u. s. w. gelblich weiss. 7 mm.

12. polytomi Tschek.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 5.

5. Hinterschienen an der Basis weiss. Gesichtsseiten, Clypeus und Wangen weiss. Die vorderen Hüften und Trochantern weiss gezeichnet.

4. insulanus Krieger.

NB. Hierher gehört auch das noch unbekannte \bigcirc von collaris Tschek.

Hinterschienen an der Basis nicht weiss. 6.

6. Die hintersten Schenkel und alle Hüften schwarz, Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss. Kopf und Thorax spärlich weiss gezeichnet, 6-9 mm.

2. brachyurus Grav.

Die hintersten Schenkel rot oder an der Spitze schwarz. Vorderhüften nicht schwarz. 7.

7. Kopf und Thorax reich weiss gezeichnet, Gesicht fast stets ganz weiss. Fühler mit weissem Ring. Segm. 1—4 mit weissem Endrand. 9—12 mm.

1. assertorius F.

Clypeus, Gesichtsseiten, Tegulae, die vorderen Trochautern und Ring der hintersten Tarsen weiss. Vorderhüften dunkel braunrot. Fühler ohne weissen Ring.

11. vindex Tschek.

- H. assertorius F. 1793 Ichn, assertorius Fabricius, Ent. Syst. p. 140 ⊆ 1894 Crypt, assertorius Fabricius, Syst. Prez. p. 76 ♀ | 1873 Habroer, assertorius C. G. Thomson, Opusc. Ent. V. p. 498 ♀♂ | 1829 Ischnus porrectorius Gravenhorst, I 642 ♂.
- Metathorax fein lederig gerunzelt. Segment 1 oben fast polirt, ohne Tuberkeln und Kiele, 2 fein punktirt und behaart. Beine schlank, V.-Schienen nicht aufgetrieben.

 Schwarz, Postpetiolus, Segment 2—4 und Vorderrand von 5, Schenkel, Schienen und Tarsen rot. Fühlerglied 8—11, innere Augenränder, Linie vor und unter den Flügeln, Schildchen, Hinterschildchen und schmaler Ring der hintersten Tarsen weiss.
- Ö Körper schlank. Kopf, Thorax und Hüften reich weiss gezeichnet; Segment 1-4 mit weissem Rand, 2-4 auf der Scheibe meist zum Teil schwarz, Glied 2-4 der H.-Tarsen weiss,

L. 6-9 mm.

Gauz Europa, nicht selten.

- 2. H. brachyurus Grav. 1829 Cr. brachyurus Gravenhorst, III 572 \ 1829 Ischnus sanni) Gravenhorst, I 646 \ \(\frac{1}{2} \) | 1873 Habrocr. brachyurus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 499 \ \(\frac{2}{2} \) .
- Der vorigen Art sehr ähnlich, die Schildehen nicht weiss, nur der Scheitelrand gelblich weiss, die hintersten Tarsen ohne weissen Ring, die hintersten Schenkel an der Spitze und Segment 5-8 schwarz.
- O Die hintersten Schenkel und alle Hüften schwarz. Die weisse Zeichnung von Kopf und Thorax weniger reich. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss.

L. ♀ 3 mm, 3,75 mm, 1,5 mm.

Mit der vorigen, aber seltener. Taschenberg hält die Art für eine Varietät der vorigen.

H. alternator Grav. 1829 Cr. alternator Gravenhorst II p. 588 1865 Cr. annulipes Taschenberg, l. c. p. 100 \bigcirc | 1873 Habrocr. alternator C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 499 \bigcirc .

Aehnlich den beiden vorhergehenden Arten, aber Kopf und Thorax ohne weisse Zeichnung, die hintersten Schienen mit weissem Basalring, ebenso die hintersten Tarsen meist mit 1 oder 2 weissen Riugen; die hintersten Schienensporen weiss. Beim Q Segment 1-3, Tarsen, Schienen und teilweise die Schenkel rot. Das of von Farbe des Q, aber Segment 2 und 3 rot, auf der Scheibe mehr oder weniger schwarz.

L. Q 3 mm, 3 mm, 1,5 mm. \mathcal{O} 5 – 7 mm. Europa, ziemlich selten.

- 4. H. insulanus Krieger. 1897 H. i. Krieger, Ent. Nachr. p. 7. ♀♂.
- Q Schwarz, Hinterleib rot, Segment 5-8 schwarz, das 7. mit schmalem, weissen Endrand. Weiss sind ein Fühlerring, Gesichtsseiten, Scheitelflecken beiderseits, Halsrand, Tegulä, eine Linie unter den Flügeln, Endhälfte des Schildchens und das Hinterschildchen, Beine rot, Hüften, Trochantern, Spitze der hintersten Schenkel und die hintersten Schienen und Tarsen schwarz; Hinterschienen an der Basis und Glied 2 der hintersten Tarsen weiss.

weicht durch Folgendes ab: Hinterleibsstiel Das 3 schwarz, Vorderhälfte von Segment 5 rot. Palpen, Wangen, Clypeus, die ganzen inneren Augenränder bis hinauf zum Scheitelfleck weiss. Vorderhüften weiss gefleckt, die vorderen Trochantern und Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss.

Kopf wie bei H. alternator. Fühler an der Basis nicht rötlich. Skulptur des Thorax feiner als bei alternator. Die vordere Querleiste scharf, die hintere undeutlich.

Körperlänge ♀ 6-7 mm, Bohrer 1,5 mm. ♂ 7 mm. Insel Borkum.

5. H. punctiger C. G. Thoms. 1896 H. punctiger C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2364 Qo.

Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schenkel an der Spitze schwarz, die hintersten Schienen schwarz, an der Basis weiss. Scheitel mit weissen Seitenpunkten. Beim & die Palpen und Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss.

Der vorigen Art ähnlich, aber Scheitel mit weissen Punkten, die hintersten Schienensporen braun und die Radialzelle länger,

- 6. H. minutorius F. 1804 Cr. minutorius Fabricius, Syst. Piez. p. 72 ♀ | 1804 Cr. constrictor idem, l. c. p. 84 | 1809 Ichn. rubricator Panzer, Faun. fasc. 84 ♀ + 1870 Cr. minutorius Tschek, Beiträge etc. p. 134 ♀♂ + 1873 Habroer. minutorius C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 500 ♀♂.
- Q Blutrot, Kopf, Makeln um das Schildehen, Brust, Segment 4-8, Hüften und Trochanteren, die hintersten Schenkel ganz, Vorderschenkel an der Basis schwarz. Bohrer etwa von halber Hinterleibslänge.

L. 5-6 mm.

Ganz Europa, ziemlich selten.

- H. orbitatorius C. G. Thoms. 1896 II. orbitatorius C. G. Thomson. Opusc. Ent. XXI p. 2364 ♀.
- Q Trüb ockergelb, Kopf, Thorax und Hüften weiss gezeichnet.

 Dem H. minutorius ähnlich, aber kleiner und von hellerer Farbe. Kopf schwarz, Augenränder und Mund weisslich, Gesicht blassrot. Thorax trüb ockergelb, Halsrand, Schulterlinie und Schildehenspitze weiss. Hinterleib blass, am Ende schwarz: Hüften weiss und schwarz gezeichnet.

L. 4 mm.

Dalmatien.

Arten, deren Stellung bei Habrocryptus nicht sicher ist.

- 8. H. geminus Grav. 1829 Cr. geminus Gravenhorst, II p. 506 | 1865 Taschenberg, l. c. p. 91 Q.
- Q Metathorax dicht punktirt, von den Querleisten nur die schwach vortretenden Ecken der hintersten bemerkbar; Luftlöcher kreisrund. Segment 1 fast polirt und ohne Tuberkeln, am Grunde des Petiolus je ein seitliches Spitzchen. Gesichtsbeule sehr verwischt. Fühlerglied 3 über 4 Mal so lang als dick. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2—5, Schenkel, Schienen und Tarsen, Fühlerglied 3—5 gelbrot, 11—13, Schildehen und Hinterschildehen weiss.

L. 3,75 mm, 3,75 mm, 1,75 mm. Oesterreich.

- 9. H. inquisitor Tschek. 1870 Cr. inquisitor Tschek, Beiträge etc. p. 129 Q.
- Q Ziemlich gläuzend, grau behaart, fein punktirt. Kopf runzlig aufgetrieben, breiter als der Thorax, Gesichtsbeule vorhauden, Stirn ziemlich eben. Mesonotum mit tiefen Parapsiden. Metathorax runzlig mit feinen Seitenzähnchen; Areola vorn schmal offen, Ramellus vorhanden. Hinterleib fein lederartig, Postpetiolus quadratisch, mitten stark erhöht. Schwarz, Schildchen, zuweilen auch Hinterschildchen, und Halsrand weiss. Hinterleib rot, Basis und das 8. Segment schwarz. Vorderschenkel am Ende und ihre Schienen, Hinterschenkel rot, die hintersten Knie sehwarz. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 9-10 mm. Junbek. Oesterreich.

- 10. H. collaris Tschek. 1872 Cr. collaris Tschek, Ueber einige Cryptiden etc. p. 249 $\, \bigcirc$.
 - Q Ziemlich glänzend, fein punktirt. Kopf hinter den Augen verschmälert; Gesicht glanzlos, ohne Beule; Augen vorn stark vorquellend. Fühler schlank, fast von Körperläuge, mitten ziemlich verdickt. Metathorax dicht runzlig punktirt, mit schwachen Seitenzähnchen, hinten steil abfallend, die Luftlöcher rund. Postpetiolus so lang als breit, ohne Kiele und Furche. Areola vorn ziemlich schmal offen. - Schwarz, Postpetiolus und Segment 2-4 rot, das 4. vor dem Ende mit dunkler Binde, Endsegmente mit weisslichen Hauträndern. Schenkel rot, die vorderen unten an der Basis, die hintersten an der Spitze schwarz; Vorderschienen gelblich, aussen dunkel gestreift. Eine Linie an den Scheitelrändern, Halsrand, Schildchenspitze, Hinterschildchen, Basis der Schienen und Fühlerring weiss. Flügel kaum getrübt, Stigma gelbbraun, Tegulae schwarz. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 7 mm.

Ein Weibchen aus Oesterreich.

11. H. vindex Tschek. 1870 Cr. vindex Tschek, Beitrige etc. p. 138

Q und 1872 idem, Ueber einige Crypt, p. 247

Ziemlich glänzend, fein punktirt; Kopf etwas aufgetrieben; Stirn eben. Fühler schlank, kürzer als der Körper. Metathorax fein gerunzelt, die Luftlöcher kreisrund. Areola klein, oben schmal offen. Hinterleib fein lederig. Postpetiolus länger als breit, gekielt und fast bis zur Spitze tief gefurcht, an den Seiten mit groben, zerstreuten Punkten.

- Schwarz, das 1. Segment am Ende und 2-4 schmutzig rot, 2 und 3 mitten an der Basis gebräunt, das 7. Segment mit schmalem weissen Endrand. Schenkel und Vorderschienen rötlich, Schenkel an der Basis braun. Schaft unten, Halsrand neben, Schildchenspitze, Hinterschildchen und Hüften zum Teil rötlich. Innere und zum Teil äussere Augenränder, Linie unter den Flügeln, ein kleiner Ring der hintersten Tarsen und Fühlerring weiss. Bohrer fast von Hinterleibslänge.
- Segment 2 und 3 rot, an der Basis gebräunt. Schenkel und Schienen rot, die hintersten au der Spitze braun. Vorderhüften rotbraun. Clypeus, Gesichtsräuder, Wangenpunkt, Tegulä, vordere Trochanteren und Ring der hintersten Tarsen weiss.

L. 6 mm.

Oesterreich.

Anmerk.: Nach Thomson, vielleicht identisch mit Caenocryptus tener C. G. Thoms. Dann hätte Cr. vindex die Priorität.

- 12. H. polytomi Tschek. 1872 Cr. polytomi Tschek, Ueber einige Crypt. etc. p. 248 J.
 - Wenig glänzend, fein punktirt. Kopf hinter den Augen sehr kurz und verschmälert. Metathorax fein gerunzelt, die mittleren Segmente fein quer nadelrissig. Areola nach vorn stark verengt, nerv. recurr. hinter der Mitte, Ramellus punktförmig. Postpetiolus mit parallelen Seiten, etwas länger als breit, ohne Kiele und Furche. Schwarz, Segment 2 und 3 mit rötlichem Endrand. Vordere Schenkel und Schienen blass rötlich gelb, die hintersten dunkelbraun. Clypeus, Gesicht, Augenränder, Schaft unten, Halsrand, Linie vor den Flügeln, beide Schildchen, Metathoraxfleck, Endrand des Postpetiolus und teilweis die vorderen Hüften und Trochanteren weiss. Aus Lophyrus polytomus Htg. gezogen.

L. 6,5 mm.

Oesterreich.

12. Gen. Pycnocryptus C. G. Thoms.

1873 Pyenocryptus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 500.

Kopf annähernd dreieckig; Clypeus unbewehrt; Wangen lang, nicht aufgetrieben. Fühler fadenförmig. Areola gross, die Seiten nach vorn wenig convergirend; Radius kurz; Nervellus oppos., unter der Mitte gebrochen. Hinterleib verlängert, Bohrer lang, die Hinterleibsspitze nicht weiss gefleckt. Die hintersten Schenkel dick, Vorderschienen etwas aufgetrieben, die hintersten Tarsen kürzer als die Schienen.

1. P. peregrinator Grav. 1829 Cr. peregrinator Gravenhorst, II. p. 605 ♀ (non ♂) | 1865 Cr. peregrinator Taschenberg, l. c. p. 99 ♀ (non ♂) | 1870 Cr. peregrinator Tschek, Beiträge etc. p. 132 ♀♂ | 1873 Pycnocr. peregrinator C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 500 ♀♂ | 1829 Cr. analis Gravenhorst II p. 560 ♂ (non ♀) | 1865 Cr. analis Taschenberg, l. c. p. 91 ♂ (non ♀) | 1878 Cr. varipes Brischke, Ichneum. West- u. Ostpr. p. 332 ♂.

 \mathbf{A} n merk. Der Cr. peregrinator der Autoren vor Gravenhorst ist sehr zweifelhafter Natur.

- Q Schwarz, glänzend, fast glatt. Metathorax grob punktirt, Hinterleib vom Postpetiolus fast poliert. Segment 1—4, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schenkel an der Spitze schwarz. Fühlerglied 7—11 weiss. Bohrer von Hinterleibslänge.
- Beine schwarz, Vorderschienen ganz, Vorderschenkel am Ende rot. Zuweilen die hintersten Tarsen mit schmalem weissen Ring.

Var. og Gesichtsränder unten weisslich.

L. 8-10 mm.

Ganz Europa; meist häufig. Auch in Algerien und Tunesien von mir gefunden.

- P. longicauda Kriechb. 1873 Cr. longicauda Kriechbaumer, Ber. Zool. Bot. Ges. p. 49 | 1890 P. corcyraeus Schmiedeknecht, Gatt. u. Art Crypt. p. 28 ♀.
- Q Ziemlich glänzend, punktirt, Stirn stark eingedrückt, Parapsiden tief, Metathorax stark punktirt, die Querleisten fast verwischt, Luftlöcher langgestreckt, Hinterleib schmal, sehr fein punktirt, gegen das Ende mehr lederartig, das 1. Segm. verlängert, vor dem Ende mit Grübchen, Bohrer etwas länger als der Körper. Areola mit parallelen Seiten, Ramellus fehlend. Schwarz, Fühler mit weissem Ring, Hinterleib rot, Petiolus sehwarz, Beine rot, Hüften, Trochantern, Tarsen und der grösste Teil der hintersten Schienen schwarz.

L. 9—10 mm.

Das von Kriechbaumer beschriebene Exemplar stammte von Fiume. Ich faud die Art in mehreren Exemplaren auf Corfu. Weitere Exemplare sah ich von Triest durch Dr. Gräffe. Strobl sammelte sie ebenfalls bei Fiume.

13. Gen. Spilocryptus C. G. Thoms.

1873 Spilocryptus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 501.

Clypeus unbewehrt. Fühler Q fadenförmig, meist mit weissem Ring. Areola meist gross und mit parallelen Seiten; Nervellus unter, selten in der Mitte gebrochen. Flügel zuweilen sehr kurz. Luftlöcher des Metathorax meist klein und rund. Hinterleibsmitte rot, Hinterleibsspitze weiss gefleckt. Die vordersten Schienen mehr oder minder aufgetrieben. Area coxalis nicht geschieden. Petiolus beim Q an der Basis mit Seitenzähnen.

Q.

- 1. Luftlöcher des Metathorax klein und rund. Die hintersten Schienen meist mit weisser Basis. 2.
 - Luftlöcher des Metathorax gross, oval. Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 26.
- 2. Flügel sehr kurz, den Metathorax nicht oder nur wenig überragend. Fühler 3 farbig. Beine mit Einschluss der Hüften rot, die hintersten Schenkel an der Spitze mehr oder weniger verdunkelt. (Agrothereutes Först.) 3.

Flügel von normaler Länge. 5.

3. Flügel bis zur Basis des Postpetiolus reichend. Die hintersten Schenkel mit schwarzer Endhälfte; die hintersten Schienen und Tarsen schwarz, die ersteren an der Basis weiss. Segment 1-3 und Basis von 4 rot. L. 5-6 mm.

1. brevipennis Kriechb.

Flügel den Metathorax nicht überragend. Beine rotgelb, die hintersten Schenkel an der Spitze bräunlich, die hintersten Schienen an der Basis weisslich. 4.

4. Thorax ganz rotgelb, stark punktirt mit glatten Zwischenräumen. Metathorax runzlig, die Querleiste in den Seiten zahnartig vorstehend.

2. pygoleucus Grav.

Thorax schwarz, selten das Schildchen rot. Sonst in Färbung und Sculptur der vorigen Art ähnlich.

3. abbreviator Grav.

5. Die hintersten Schienen mit weissem Basalring. Mesonotum mehr oder weniger glänzend. Areola mit parallelen Seiten. 6.

Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 17.

6. Die hintersten Hüften ganz oder zum Teil rot. 7.

Die hintersten Hüften schwarz. 9.

 Alle Hüften und Fühlerbasis rot. Kopf hinter den Augen verengt. Vorderflügel in der Mitte verdunkelt. 7 mm.

4. incubitor Grav.

Nur die hintersten Hüften rot. 8.

 Kopf hinter den Augen verengt. Flügel hyalin, auf der Mitte nicht verdunkelt. Das 1. Hinterleibssegm. schmal. Die hintersten Schenkel rot mit schwarzer Spitze. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge. 9 mm.

5. cimbicis Tschek.

Kopf hinter den Augen nicht verengt, eher aufgetrieben. Flügel auf der Mitte wolkig getrübt. Das 1. Segment gegen das Ende allmählich erweitert. 9-12 mm.

6. migrator Grav. var.

9. Ramellus lang. Segm. 2—4 mit eingedrückter Bogenlinie, das 5. mit einer Querreihe von Punkten. Flügel unter dem Stigma mit Trübung. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. 6,5 mm.

7. excentrious Tschek.

Ramellus kurz. Grössere Arten. 10.

10. Kopf aufgetrieben. 11.

Kopf hinter den Augen verengt. 13.

11. Kopf kurz, dem buckligen Thorax fest anliegend. Stirn flach. Metathorax kurz. mit Seitenzähnen. Postpetiolus quer. Flügel mit Trübung. Bohrer so lang als der halbe Hinterleib. 9 mm.

8. hospes Tschek.

Kopf dem Thorax nicht eng anliegend, sondern deutlich getrennt. Metathorax länger. 12.

12. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Fühler meist sehwarz mit weissem Ring. Metathorax mit Seitenzähnehen. Ramellus fehlt. Hinterleib fein zerstreut punktirt. 9—12 mm.

6. migrator Grav.

Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. Fühler meist 3 farbig. Die hintersten Schenkel an der Spitze breit schwarz. 9—10 mm.

11. fumipennis Grav.

Areola nach oben stark verengt. Schildehen weiss.
 7 mm.

Habrock, collaris Tschek,

Areola mit parallelen Seiten. 14.

 Postpetiolus quer, viel kürzer als breit. Flügel hyalin. Die hintersten Schenkel an der Spitze breit schwarz. 8-12 mm.

12. zygaenarum C. G. Thoms.

Postpetiolus nicht quer. 15.

 Kleine Art von nur 6—7 mm. Nur Segment 2 und 3 und der breite Endrand von 1 rot. Beine grösstenteils sehwarz.

9. pumilus Kriechb.

Grössere Arten von 8-11 mm. Auch das 4. Segment ganz oder grösstenteils rot. 16.

16. Flügel auf der Scheibe deutlich getrübt. Vorderschienen vorn rötlich gelb, an der Basis weisslich. Hinterleib rot, an der Spitze schwarz, weissgefleckt. 9—11 mm.
13. solitarius Tschek.

Flügel schwach getrübt. Vorderschienen vorn dunkel. Das 4. Segment am Ende schwarz. 8-10 mm.
10. tibialis C. G. Thoms.

17. Schildchen weiss. 18.

Schildchen schwarz oder rot. Fühler meist mit weissem Ring. 19.

18. Thorax rot mit braunen Flecken. Beine grösstenteils dunkelbraun. Bohrer so lang als der halbe Hinterleib. Areola mit parallelen Seiten.

24. fuscipes Tschek.

Thorax schwarz, matt. Beine mit Einschluss der Hüften rot, an den hintersten die Spitze der Schenkel und die Schienen schwarz. Fühler 3 farbig. 6 mm.

Gambrus tricolor Grav.

19. Schwarz, Einschnitte der Segmente 1—3, Vorderschienen vorn, Schenkel an der Spitze unten und Ring der hintersten Tarsen rötlich gelb. Schildehen zuweilen mit rötlicher Spitze. 9 mm.

Cryptus alutaceus Tschek.

Einige Hinterleibssegmente rot. 20.

20. Schildchen wie das Hinterschildchen stark buckelig, an der Spitze steil abfallend. Segment 1—3 und Schenkel rot, die hintersten mit schwarzer Spitze. Metathorax kurz, mit deutlichen Querleisten. 6 mm.

25. brachysoma Taschbg.

Schildchen weniger buckelig, hinten nicht steil abfallend. 21.

21. Schildchenspitze, Hinterschildchen und Hüften zum Teil trüb rot. Fühler und hinterste Tarsen mit weissem Ring. Bohrer fast von Hinterleibslänge. 6 mm.

Habrock, vindex Tschek.

Schildchen schwarz. 22.

 Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Hüften meist rot. 23.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Hüften schwarz. 24.

23. Areola klein, nach vorn stark verengt. Kleine Arten. Gattung Caenocryptus.

Areola quadratisch. Die hintersten Tarsen ganz weiss. Segment 1-3 gelblich rot. 10-11 mm.

26. a m o e n u s Grav.

24. Die hintersten Beine fast ganz schwarz, Vorderschenkel nur an der Spitze rot. 9 mm.

23. Magrettii Kriechb.

Die hintersten Schenkel und Schienen grösstenteils rot. 25.

25. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Flügel hyalin. Kopf nach hinten stark verschmälert; Clypeus vor der Spitze stark erhaben. Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. 8-10 mm.

14. mansuetor Tschek.

Bohrer länger als der Hinterleib. Flügel stark getrübt. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. Hinterleib keulenförmig.

15. claviventris Kriechb.

26. Fühler ganz schwarz. Segment 1—3 rot, das 1. an der Basis schwarz. Beine schwarz, Vorderschenkel vorn und Vorderschienen grösstenteils rot. Grosse und robuste Art von 12 mm.

16. nigricornis Kriechb.

Fühler mit weissem Ring. 27.

27. Hinterleib schwarz, die mittleren Segmente höchstens mit braunem Endsaum, das 7. Segment weiss. Beine schwarz, nur die vorderen Knie und Schienen zum Teil hell. 11—13 mm.

22, aterrimus Grav.

Hinterleibsmitte heller oder dunkler rot. 28.

28. Bohrer kurz, kaum länger als ein Viertel des Hinterleibs. Kopf und Thorax glänzend. 29.

Bohrer so lang als der halbe Hinterleib. 30.

29. Flügel fast hyalin. Beine grösstenteils schwarz. 10—12 mm. 20. grossus Grav.

Flügel gleichmässig getrübt. Beine mit Ausnahme der Hüften und Trochanteren, sowie Segment 1—3 lebhaft rot. 9 mm.

21. subalpinus n. sp.

30. Metathorax ohne Seitenzähne. Alle Schenkel und die Vorderschienen rot, ebenso Segment 1—3. Flügel gleichmässig getrübt. 8 mm.

17. Frey-Gessneri n. sp.

Metathorax mit starken Seitenzähnen. Beine grösstenteils schwarz. 31.

31. Flügel mit stark getrübter Spitzenhälfte. Hinterleibsmitte rot. Beine grösstenteils schwarz. Mesonotum und die mittleren Segmente dicht punktirt. 8—12 mm.

18. adustus Grav.

Flügel getrübt, unter dem Stigma mit dunklerer Wolke. Hinterleib braunrot, an der Spitze schwarz, die mittleren Segmente ziemlich glänzend, punktirt. 12 mm.

19. nubeculatus Grav.

3

- Spirakeln des Metathorax klein und rund. 2.
 Spirakeln des Metathorax gross, oval. Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 16.
- Die hintersten Schienen an der Basis weiss.
 Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss.
- Nervellus in der Mitte gebrochen. Mesonotum glänzend. Schildehen, Augenränder fein, Tegulä, Vorderhüften zum Teil, meist auch Makeln des Metathorax weiss. 6-8 mm.

2. pygoleucus Grav.

Nervellus deutlich unter der Mitte gebrochen. 4.

4. Kopf hinten kaum ausgeschnitten, dem buckeligen Thorax fest anliegend, die Augen wenig vortretend. Spirakeln des 1. Segments spitz vorragend. Clypeus, innere Augenränder, die beiden Schildchen, 2 Makeln des Metathorax, Endrand des 1. Segments und Ring der hintersten Tarsen weiss. 8-9 mm.

8. hospes Tschek.

Hinterhaupt deutlich ausgerandet; Kopf dem Thorax nicht eng anliegend. 5.

5. Hinterleib kurz und breit, bis zur Spitze des 6. Segments deutlich breiter werdend, das 4. Segment quadratisch. Kopf hinter den Augen kaum verengt. Das 1. Segment an der Spitze, 2-4-5 rot. Clypeus, meist eine Makel des Gesichtes, innere Augenränder und Ring der hintersten Tarsen weiss. Die hintersten Schenkel an der Basis sehmal rot. 9-12 mm.

6. migrator Grav.

Hinterleib länger und schmäler. 6.

6. Schildehen weiss. Die hintersten Tarsen nicht mit weissem Ring. 7.

Schildchen schwarz, selten die Schildchenspitze weiss. Postpetiolus kaum länger als breit. 10.

 Die vordersten Hüften ausgedehnt weiss gezeichnet. Weiss sind ferner die Stirnränder, Tegulä, die beiden Schildchen, Endrand des 1. und 7. Segmentes. 8.

Vorderhüften nicht weiss gezeichnet. 9.

 Flecken des Metathorax and Ring der hintersten Tarsen weiss, meist auch die Gesichtsseiten oder das ganze Gesicht. 8-10 mm.

4. incubitor Grav.

Metathorax und die hintersten Tarsen ohne weisse Zeichnung. 8 mm.

9. pumilus Kriechb.

Postpetiolus deutlich länger als breit, die Tuberkeln vorragend. Vorderschienen an der Spitze und Schienen rotgelb. Clypeus, innere Augenränder, Halsrand, Schildchen, Hinterschildchen, Makeln des Metathorax, Rand des Postpetiolus und Riug der hintersten Tarsen weiss. Die hintersten Schenkel meist schwarz. 10—11 mm.

11. fumipennis Grav.

Postpetioles quadratisch, die Tuberkeln kaum vorragend. Die hintersten Tarsen meist schwarz. Sonst der vorigen Art seh; ähnlich. 9 mm.

13. solitarius Tschek var.

 Kopf, Thorax, die hintersten Schenkel, Hüften, Trochantern und Tarsen schwarz. Flügel fast hyalin. 8-12 mm.

12. zygaenarum C. G. Thoms.

Kopf reich weiss gezeichnet, sehr selten schwarz und nur die inneren Augenränder weiss. 11.

11. Die hintersten Schenkel ganz schwarz. Die vorderen Trochantern weiss. Das 5. Segment schwarz. 8—10 mm.

10. tibialis C. G. Thoms.

Die hintersten Schenkel rot, nur an der Spitze schwarz. 12.

12. Die vorderen Hüften und Trochantern weiss, schwarz gefleckt. Augenränder, Makel des Gesichtes, Schaft unten, Linie unter den Flügeln und Ring der hintersten Tarsen weiss. 10 mm.

5. cimbicis Tschek.

Die vorderen Hüften und Trochantern schwarz. Gesichtsränder und Ring der hintersten Tarsen weiss. 9 mm.

13. solitarius Tschek.

13. Schildel en weiss. 14.

Schildehen schwarz. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 15. 14. Kopf schwarz. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring-Hinterleib sehr schmal, der Petiolus linear. 5-8 mm. Gambrus tricolor Grav.

Gesicht und Makeln des Metathorax weiss.

Gattung Caenocryptus.

15. Clypeus vor dem Endrand stark erhaben. Scheitelpunkte und meist auch die inneren Augenränder weiss. Alle Schenkel an der Basis breit schwarz. 10 mm.

14. mansuetor Tschek.

Clypeus niedergedrückt. Clypeus, Tegulä und die vorderen Trochantern weiss. Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schwarz. 6 mm.

Habroer, vindex Tschek.

16. Hinterleib lang und schmal, schwarz, nur die vorderen Segmente mit hellem Endsaum. Clypeus, zuweilen auch Seitenlinien des Gesichtes, ein Ring der hintersten Tarsen und meist auch Schildchenspitze weiss. 13—15 mm.

22. aterrimus Grav.

Hinterleibsmitte mehr oder weniger ausgedehnt rot. 17.

17. Hinterleib oval, an der Spitze mit 2 weissen Flecken. 20. grossus Grav.

Hinterleib weit schlanker. 18.

 Schildchen schwarz. Segment 1-4 mit Ausnahme des Petiolus und die vorderen Schienen rot. Die hintersten Tarsen schwarz. 11 mm.

19. nubeculatus Grav.

Schildchen an der Spitze, Hinterschildchen und 2 gebogene Makeln des Metathorax, sowie Ring der hintersten Tarsen weiss. 10 mm.

18. adustus Grav.

Es hält schwer, die von Tschek und Thomson aufgestellten Arten in Einklang zu bringen; es existieren also mehr Namen als Arten:

- A. Agrothereutes Först.
- S. brevipennis Kriechb. 1893 S. brevipennis Kriechbaumer, Ent. Nachr. p. 54 Q.
- O Schwarz, Fühler 3 farbig, Segment 1—3 und Basis von 4 und Beine rot, Endbälfte der hintersten Schenkel sowie

die hintersten Schienen und Tarsen schwarz; Basis der hintersten Schienen und Rücken von Segment 7 weiss. Kopf kurz, hinten verschmälert. Flügel verkürzt.

Unterscheidet sich von S. pygoleueus und abbreviator durch die längeren Flügel, die bis zum Anfang des Postpetiolus reichen, durch das grösstenteils schwarze 4. Segment, durch die bis fast bis zur Mitte gehende schwarze Färbung der Hinterschenkel und die fast ganz schwarze Färbung der hintersten Schienen und Tarsen.

L. 5,5 mm, Bohrer 1,5 mm.

Piemont.

2. S. pygoleucus Grav. 1829 Cr. pygoleucus Gravenhorst, II 540 7 1829 Pezomachus Hopei Gravenhorst, Suppl. Part. II, tom. 1 p. 715 1851 Agrothereutes Hopei Förster, Mon. Gatt. Pezom. p. 34 9 1873 Spiloer. dispar C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 504 7 7 1829 Cr. tibiator Gravenhorst. II p. 539 7 (see. Thomson).

Zur Speciesfrage von C. pygoleucus und abbreviator vergleiche man auch Bridgman, Trans. Ent. Soc. London 1884 p. 423.

- Q Kopf schwarz, Fühler 3 farbig. Thorax ganz rotgelb, punktirt, ziemlich glänzend, Schildchen mit wenigen zerstreuten Punkten. Die Flügel erreichen nicht ganz die Spitze des Thorax. Metathorax stark runzlig. Hinterleib fein lederig, zerstreut punktirt und kurz behaart; Segment 1—3, und Basis oder Seiten von 4 rotgelb. Beine rotgelb, die hintersten Schenkel an der äussersten Spitze braun, die hintersten Schienen an der Basis schmal weiss. Bohrer so lang wie das 1. Segment.
- Sehr variabel. Areola nach oben etwas convergirend, Nervellus meist in der Mitte gebrochen. Kopf schwarz, Stirnränder schmal weiss. Mesonotum glänzend; Schildehen weiss oder schwarz; Postpetiolus oft an der Basis und am Endrand weiss. Segment 2—4 ganz oder zum Teil rot. Metathorax weiss mit runden weissen Seitenflecken, auch die Vorderhüften gewöhnlich weiss gefleckt.

Mittel- und Nord-Europa.

Aus Psyche viciella und Eupoecilia ambiguana.

- S. abbreviator Grav. 1829 Pezomaehus abbreviator Gravenhorst, II p. 878 ♀ | 1851 Agrothereutes abbreviator Förster, Mon. Gatt. Pezom. p. 33 ♀.
- Q Schwarz, die 3 ersten Segmente und teilweis das 4. rotgelb. Kopf runzlig punktirt; Fühler 3 farbig. Mesonotum ziemlich grob punktirt, Zwischenräume glatt und glänzend; Metathorax runzlig, die Querleiste in den Seiten

scharf zahnartig verspringend. Hinterleib fein lederig, Postpetiolus mit vorspringenden Tuberkeln. Beine rotgelb, die hintersten Schenkel an der Spitze bräunlich, die hintersten Schienen an der Basis schwach weiss. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

Var. Schildchen rot. (Nach Bridgman die Form mit schwarzem Schildchen die gewöhnliche.)

L. 6-8 mm. of unbek. Nord- und Mitteleuropa.

B. Spiloeryptus s. str.

- 4. S. incubitor Grav. 1829 Cr. incubitor Gravenhorst, II, 590 ♀ | 1870 Cr. incubitor Tschek, Neue Beitr. etc., p. 415 ♂ | 1829 Cr. pygoleucus var. Gravenhorst I, 702 ♂ | 1865 Cr. pygoleucus var. 1 Taschenberg, Crypt. p. 103 ♂.
- Metathorax fein gerunzelt, die vordere Querleiste vollständig. Postpetiolus oben flach und polirt; das 2. Segm. sehr dicht und fein punktirt. Schwarz, Segment 1-3 und Basis von 4, Fühlerglied 1-5 und Beine gelbrot, die Spitzen der hintersten Schenkel und ihre Schienen, mit Ausnahme der weissen Basis, schwarz.
- 3 Schwarz, Hinterleibsmitte gelbrot; die vorderen Schenkel und Schienen gelbrot, die hintersten Schenkel rot, an der Spitze schwarz. Weiss sind: Stirnränder oder die ganzen Gesichtsseiten, Halsrand, Punkt vor und Linie unter den Flügeln, die beiden Schildchen, Flecken hinten auf dem Metathorax, die vorderen Hüften und Trochanteren grösstenteils, Basis der Hinterschienen und Tarsenring, meist auch der Petiolus und Endrand des Postpetiolus und Makel des 7. Segments.

L. Q 3,5 mm, 3,5 mm, 2 mm. $\sqrt{7}$ 7—8 mm. Nord- und Mitteleuropa.

 S. cimbicis Tschek. 1870 C. cimbicis Tschek, Neue Beiträge etc. p. 412 20 | 1841 Cr. incubitor Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. I 142 20.

Ziemlich gläuzend, fein punktirt. Metathorax dicht gerunzelt. Hinterleib fein runzlig-punktirt, das 1. Segm. schmal. Ramellus fehlt.

Q Schwarz, Hinterleib rot, an Basis und Spitze schwarz, After weiss. Gesichtsränder zuweilen weiss. Die vorderen Schenkel und Schienen rot, mit schwarzen Linien; die hintersten Hüften rot, schwarz gefleckt. Basis der hintersten Schienen und Fühlerring weiss. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge.

Augenränder und Makel des Gesichtes, Schaft meten, Halsrand, Linie unter den Flügeln, Tegulä, die Hüften und Trochantern, Basis der Hinterschnenen und Ring der Hintertarsen, zuweilen auch die Schildchenspitze weiss. Vorderschenkel und Schienen rotgelb.

L. 9-10 mm.

Aus Clavellaria amerinae, Trichiosoma und Cimbex. Nord- und Mitteleuropa.

- 6. S. migrator Grav. 1829 Cr. migrator Gravenhorst, II p. 592 (exparte) | 1870 C. migrator Tschek, Neue Beiträge etc., p. 410 Qoo | 1873 S. migrator C. G. Thomson, Op. Ent. V p. 502 Qoo.
- Q Kopf hinter den Augen kaum verschmälert; Postpetiolus fast quer; Metathorax ziemlich stark runzlig punktirt, mit Seitenzähnen; Postpetiolus und Segment 2-4 rot. Fühler schwarz mit weissem Ring. Hüften und Spitze der hintersten Schenkel schwarz. Flügel auf der Mitte getrübt. Ramellus fehlt. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.
- O Ausgezeichnet durch den kurzen und breiten Hinterleib. Das 1. Segment an der Spitze, 2-4 und 5 ganz oder teilweiss gelbrot. Stirn- und Augenränder, der Clypeus und meist ein Makel darüber, sowie Glied 2-4 der Hintertarsen weiss. Hinterschenkel mit Ausnahme der äussersten Basis schwarz.

L. 9-12 mm.

Gesellig in grösseren Bombyx-Arten.

Nord- und Mitteleuropa.

- S. excentricus Tschek. 1870 Cr. excentricus Tschek, Beiträge etc. p. 136 Q.
- Q Fein punktirt, schwach glänzend, mit weisslicher Behaarung. Metathorax kurz, gerunzelt. Ramellus lang; Flügel unter dem Stigma wolkig getrübt. Das 1. Segm. bis zu den Tuberkeln stark erweitert, neben den letzteren je ein tiefes Grübchen; Segment 2—4 mit eingedrückten Bogenlinien; die auf 3 und 4 sehr tief. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4, Vorderschenkel an der Spitze und die Schienen rot; Hinterschenkel rot mit schwarzer Spitze. Makel des 7. Segm. und Basis der hintersten Schienen weiss. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 6,5 mm. of unbek.

Oesterreich.

8. S. hospes Tschek. 1870 Cr. hospes Tschek, Beiträge etc. p. 133 ${}^{\circ}_{\mathcal{O}}$

Ziemlich glänzend, fein punktirt. Kopf kurz, dem buckeligen Thorax eng anliegend, Augen eingesenkt. Metathorax kurz mit Seitenzähnen. Postpetiolus Q quer, beim 3 etwas länger als breit.

- ♀ Fühlerring weiss, Flügel mit dunkler Wolke. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4, Vorderschenkel an der Spitze und Schienen rot; Hinterschenkel rot mit schwarzer Spitze. Basis der hintersten Schienen und Makel von Segment 7 weiss. Bohrer etwa so lang als der halbe Hinterleib.
- ♂ Clypeus, innere Augenränder, Halsrand, Schildchen, Hinterschildchen, Linie unter den Flügeln, 2 Makeln des Metathorax, Endrand des 1. Segmentes und Ring der Hintertarsen weiss. Segment 2—4 und Basis von 5 rot. Färbung der Beine mehr rotgelb, die Schienen aussen dunkel gestreift.

L. Q 8-9,25 mm. 3 8,25 mm.

Var. Q Postpetiolus fast ganz und die hintersten Schenkel schwarz.

Oesterreich.

S. pumilus Kriechb. 1899 S. pumilus Kriechbaumer, Ent. Nachr. p. 69 ♀♂ | ? 1829 Cr. migrator var. 4 Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 595.

Ausgezeichnet durch folgende Merkmale: Geringe Grösse; die vorherrschend schwarzen Beine; den quer viereckigen, fast ganz roten Postpetiolus; die ganz schwarzen Segmente 4 und 5; das hinten schmal weiss gerandete 6. Segment.

Schwarz, Postpetiolus, Segment 2 und 3, Spitze der Vorderschenkel und äusserste Basis der hintersten rot. Fühlerring und Basis der Schienen schmal weiss. Vorderschenkel und Vorderschienen innen gelblich. Kopf nach hinten verengt. Metathorax mit kurzen Seitendornen. Flügel hyalin, Stigma schwarzbraun. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment.

Vermutlich gehört dazu das folgende &: Schwarz, Segment 2 am Ende, 3 und 4 ganz oder grösstenteils rot, Vorderschenkel an der Spitze, die hintersten an der Basis schmal und die vordersten Schienen rot. Palpen, Seiten der Stirn, eine Linie unter den Flügeln, Schildchen und Hinterschildchen, Spitze des 1. und 7. Segments, die vorderen Hüften und Trochantern, Basis der Schienen und Tegulä weiss. Postpetiolus etwas länger als breit.

L. Q 7, 3 8 mm.

Umgebung von Meran.

- S. tibialis C. G. Thoms. 1873 S. tibialis C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 503 ♀♂ und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2367 ♀♂.
 - Q Kopf nicht aufgetrieben, hinter den Augen schief verengt. Fühler mit weissem Ring. Vorderschienen aussen schwarzbraun, die hintersten Schienen mit Ausnahme der weissen Basis, schwarz. Postpetiolus nicht quer. Flügel kaum getrübt. Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.
 - d' Die vorderen Trochanteren, zuweilen auch Schildchen und Tegulä weiss, Vorderschenkel fast ganz rot, die hintersten Schenkel mit Ausnahme der äussersten Basis schwarz. Hintere Querleiste kaum an den Seiten angedeutet.

L. 8-10 mm.

Schweden.

- 11. S. fumipennis Grav. 1829 Cr. fumipennis Gravenhorst, II p. 601 ♀♂ | 1873 S. fumipennis C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 503 ♀♂ und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2366 ♀♂.
 - Q Kopf mit aufgetriebenen Wangen. Flügel ziemlich getrübt. Postpetiolus kaum breiter als lang, die hintersten Schenkel am Ende breit schwarz. Sonst dem S. migrator ähnlich. Bohrer nach Taschen berg wenig kürzer als der Hinterleib. (Thomson zieht jedoch den Cr. fumipennis Grav. Q zu seinem zygaenarum).
 - O Hinterleibsmitte rot. Vorderschenkel an der Spitze und Vorderschienen rot. Hinterschenkel und Schienen ganz schwarz. Clypeus, innere Augeuränder, Halsrand, Schildchen und Hinterschildchen, Flecken des Metathorax, Endrand des Postpetiolus, Basalring der hintersten Schienen und Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss. (Nach Tschek, Beiträge etc. p. 133.)

L. 9-11 mm.

Aus Psyche viciella gezogen.

Nord- und Mitteleuropa.

 S. zygaenarum C. G. Thoms. 1873 S. zygaenarum C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 504 und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2367 ♀♂.

An merk.: Thomson zieht hierher C. migrator Grav. \circlearrowleft und Cr. fumipennis Grav. \circlearrowleft , hält auch den C. solitarius Tschek für möglicherweise identisch mit dieser Art.

- Q Wangen wenig aufgetrieben. Mesonotum dicht und fein punktirt, aber nicht matt. Hinterleibsstiel an der Basis mit kräftigen und spitzen Seitenzähnen, Postpetiolus quer, doppelt kürzer als breit. Die hintersten Schenkel an der Spitze breit schwarz. Flügel hyalin.
- Nopf mit den Palpen, Thorax und Einschluss des Schildchens, die hintersten Schenkel, alle Hüften und Trochauteren und die hintersten Tarsen ganz schwarz.

Aus Zygaena filipendulae.

L. 8-12 mm.

Schweden, Dänemark.

- S. solitarius Tschek. 1870 Cr. solitarius Tschek, Neue Beiträge etc. p. 410 ♀♂
 - Q Kopf hinter den Augen fast geradlinig und stark verschmälert. Metathorax grob und dicht punktirt mit starken aber stumpfen Seitenzähnen. Ramellus meist angedeutet. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Hinterleib rot, am Ende schwarz, mit weisser Makel. Vorderschenkel an der Spitze rot, Vorderschienen vorn rötlich gelb; die hintersten Schenkel rot mit schwarzer Spitze; die hintersten Schienen an der Basis weiss. Flügel mit wolkiger Trübung. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.
 - Gesichtsränder und Ring der hintersten Tarsen weiss. Seitenzähne des Metathorax viel schwächer.

Aus Zygaena filipendulae und scabiosae gezogen. Mittel- und Südeuropa.

- 14. S. mansuetor Tschek. 1870 Cryptus mansuetor Tschek, Beitrete. p. 131 ♀♂ | 1873 S. nasutus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 505 ♀♂ und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2368 ♀♂.
 - Dicht und fein punktirt, schwach glänzend. Kopf hinter den Augen stark und geradlinig verschmälert. Clypeus vor der Spitze stark erhaben. Fühler schlank, länger als der halbe Körper. Metathorax fein gerunzelt, mit den beiden Querleisten; Seitenzähne deutlich, die Luftlöcher klein und rundlich. Ramellus deutlich, Areola mit parallelen Seiten. Postpetiolus länger als breit, mit

Mittelfurche und Spuren von Seitengrübchen. Schwarz, Scheitel mit weissen Seitenpunkten, Fühler mit weissem Ring. Segment 2—4, Schenkel und Schienen rot. Vorderschenkel an der Basis schwarz, Hinterschienen an der Basis nicht weiss, am Eude schwarz. Das 7. Segment mit weisser Makel. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Flügel hyalin.

of Clypeus wie beim ♀. Gesichtsränder teilweis und Ring der hintersten Tarsen weiss. Alle Schenkel an der Basis breit schwarz.

Bei einer Varietät nur weisse Scheitelpunkte vorhanden.

L. 8-10 mm.

Oesterreich, Deutschland, Schweden. Ich besitze ein $\mathbb Q$ aus Thüringen.

- 5. S. claviventris Kriechb. 1894 S. claviventris Kriechbaumer in "Schletterer, Zur Hymenopterenfauna von Istrien". Q.
- Q Kopf quer, hinter den Augen gerundet, aber nicht verschmälert, wie das Mesonotum und Schildchen fein und zerstreut punktirt und stark glänzend. Fühler kurz und dünn. Metathorax ohne Seitendornen. Hinterleib keulenförmig, bis zum Ende des 3. Segments erweitert. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Hinterleibsmitte rot, Hinterleibsspitze weiss gezeichnet. Beine rot; Hüften, Trochanteren, die hintersten Knie, breite Spitzen der Hinterschienen und ihre Tarsen schwarz. Flügel stark gebräunt, Stigma und Tegulä schwarz. Bohrer länger als der Hinterleib.

L. corp. 11 mm, abd. 6 mm, Bohrer 8 mm. Istrien.

- S. nigricornis Kriechb. 1896 S. nigricornis Kriechbaumer, Neue oder wenig bek. Ichneum. (Term. Füzetek vol. XIX p. 128).
 - Q Dem S. grossus und adustus nahe verwandt, von beiden schon durch die ganz schwarzen Fühler unterschieden. — Schwarz, das 1. Segment am Ende, 2 und 3 rot, 5 grösstenteils, 6 und 7 ganz weiss; die vordersten Schienen vorn, Mittelschenkel an der Spitze und die vordersten Schienen grösstenteils rot. Flügel getrübt, Stigma braun, Areola gross, breiter als lang, nach vorn nicht verschmälert. Bohrer sehr kurz.

L. corp. 12 mm, Bohrer 1,5 mm.

Budapest. — Ein ♀ von Blankenburg i. Thür,

17. C. Frey-Gessneri n. sp.

Q Kopf und Thorax glänzend schwarz, Kopf und Mesonotum fein und ziemlich dicht punktirt; Clypeus stark gewölbt, glänzend, zerstreut punktirt, Gesichtshöcker schwach; Kopf quer, hinten stark abgerundet; Fühler gegen das Ende deutlich verdünnt, schwarz mit weissem Ring, Geissel an der Basis zum Teil rötlich. Brustseiten und Metathorax an den Seiten und hinten grob runzlig punktirt, schwach glänzend; Speculum polirt; die beiden Querleisten des Metathorax deutlich, die Luftlöcher ziemlich gross, oval; der Raum der area superomedia ziemlich glänzend; Schildchen weiss. Flügel gleichmässig getrübt, Stigma dunkelbraun, Ramellus fehlend, Areola klein, nach oben stark convergirend; Tegulä schwarzbraun, Flügelwurzel weisslich. Beine, namentlich die Schenkel kräftig, rot, Hüften, Trochanteren und die hintersten Schienen und Tarsen schwärzlich; die hintersten Hüften an der Spitze und die hintersten Schienen an der Basis rötlich. Das 1. Segment fast glatt, nur der Postpetiolus mit feinen und zerstreuten Längsrissen, der übrige Hinterleib fein und dicht punktirt, schwach glänzend; Segment 1-3 rot, die Endsegmente rötlich gerandet; Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 8 mm. Z unbek.

Ich fand einige Q im Juli bei Sierre im Wallis. Meinem alten Freund, dem allbekannten Schweizer Entomologen Frey-Gessner zu Ehren genannt.

- 18. S. adustus Grav. 1829 Cr. adustus Gravenhorst, II p. 513 ♀ ↓ 1829 Cr. opisoleucus Gravenhorst, II p. 522 ♂ ↓ 1873 S. adustus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 507 ♀.
 - Q Metathorax ziemlich grob gerunzelt, die Luftlöcher gross, oval, Seitenzähne kräftig. Postpetiolus quer, oben polirt. Segment 2 und 3 dicht und fein punktirt, glänzend.
 Schwarz, innere Augenränder, Fühlerring, Schildchenspitze und Hinterschildchen, sowie Hinterleibsspitze weiss. Postpetiolus, Segment 2 und 3, zuweilen auch 4 an der Spitze rot. Beine grösstenteils schwarz, die vorderen vorn mehr oder weniger rot, die hintersten Schenkel rot, auf der Oberseite oder an der Spitze schwarz. Flügelspitze bis zum Stigma ziemlich scharf begrenzt getrübt.
 - 3 Das 1. Segment weniger schlank als bei den verwandten Arten. Rote Färbung wie bei dem Q, an den Vorderbeinen ausgedehnter. Weiss sind: Ring der Mittel- und Hinter-Tarsen, innere Augenränder, Schildcheuspitze und 2 Bogenflecke am abschüssigen Teile des Metathorax.

Var. 1 Q Schildchen, Hinterschildchen und bisweilen auch die ganzen Hinterschenkel schwarz.

Var. 2 & albolineatus Grav. 1829 Cr. albol. Gravenhorst, II 525. Metathorax weissfleckig, Hinterschenkel schwarz.

L. Q 4,25 mm; 5 mm; 2,25 mm. 6 4,25 mm; 5,5 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

19. S. nubeculatus Grav. 1829 Cr. nubeculatus Gravenhorst, II p. 611 $\Im \Im \mid$ 1865 Cr. nubeculatus Taschenberg, l. e. p. 96 $\Im \mid$ 1870 Cr. nubeculatus Tschek, Neue Beiträge etc., p. 408 \Im .

Anmerk. Eine etwas unklare Art. Man vergleiche darüber Taschenberg und Tschek.

- Q Punktirt, ziemlich giänzend. Metathorax grob runzlig punktirt mit starken Seitenzähnen. Hinterleib ziemlich breit, die mittleren Segmente nicht lederig, sondern punktirt mit glatten Zwischenräumen. Postpetiolus punktirt. Gesichtsränder kaum hell gezeichnet; Fühler mit weissem Ring. Hinterleib braunrot, am Ende schwarz, weiss gefleckt. Die vordersten Schenkel und Schienen vorn rötlich. Flügel schwach getrübt, unter dem Stigma mit Wolke. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.
- od Metathorax grob punktirt und gerunzelt, Querleisten deutlich. Das 1. Segment, ebenso der ganze Hinterleib im Verhältniss breit. Segment 1−4 mit Ausschluss des Petiolus und die Vorderschienen rot. Querlinie auf Segment 6 und Rücken des folgenden Segments weiss.

L. 11-12 mm.

Aus Lophyrus pini erzogen.

Nord- und Mitteleuropa.

- 20. S. grossus Grav. 1829 Cr. grossus Gravenhorst, II p. 614 ♀ | 1873 S. grossus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 508 ♀ und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2369 ♀♂.
 - Q Kopf nach hinten verengt, Wangen lang, Metathorax kurz, grob gerunzelt, area coxalis fast vollständig. Die Art bildet dadurch einen Uebergang zu Hoplocryptus. Seitendornen schwach, Luftlücher oval. Schildehengrube tief, gestreift. Postpetiolus mit einzelnen groben Punkten. Segment 2 fein und dicht punktirt. Schwarz, Fühlerring und Afterspitze weiss. Postpetiolus, Segment 2 und 3 Tarsen, Schienen, Knie und Innenseite der Schenkel an den Vorderbeinen braunrot. Bohrer kurz.

d' Hinterleib breit oval, am Ende mit 2 weissen Flecken.

L. Q 6 mm, 6 mm, 1,25 mm. Thomson giebt als Körperläuge nur 8 mm an.

Nord- und Mitteleuropa.

- 21. S. subalpinus n. sp.
 - ♀ In Körperbau und Gestalt ganz nahe dem S. grossus Grav., aber Segment 1—3 lebhaft rot, ebenso die Beine mit Ausnahme der Hüften und Trochantern. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.

Ein Q vom Altvater.

- 22. S. aterrimus Grav. 1829 Cr. aterrimus Gravenhorst, II p. 472 ♀ | 1829 Cr. bicingulatus idem p. 482 ♂ | 1900 Spilocr. aterrimus Strobl. Mitth. Naturw. Ver Steierm. p. 201 ♀♂.
 - Fühler mit weissem Ring. Körper und Beine schwarz, die vorderen Knie und Schienen rötlich gelb. Das 6. Segment am Ende, das 7. ganz weiss. Strobl fügt noch Folgendes der Beschreibung bei: Fühler dünn, von Körperlänge. Kopf und Thorax dicht und fein punktirt. ganz matt; Metathorax dicht runzlig punktirt. Areola nach oben nicht verengt, Nervellus etwas unter der Mitte gebrochen. Das 1. Segment ziemlich kurz, stark gebogen, glatt und glänzend, die folgenden dicht und fein punktirt, fast matt; das 3. Segment mit schmalem, braunen Endrand. Bohrer kaum von halber Länge des Hinterleibs.
 - Metathorax fein lederartig gerunzelt, nur mit der vorderen Querleiste, ohne Seitendornen. Das 1. Segment gestreckt, schwach bogig erweitert, ohne Tuberkeln. Clypeus am Vorderrand beiderseits ausgebuchtet, sodass in der Mitte ein zahnartiger Fortsatz entsteht. Ramellus fehlt. Schwarz, Clypeus, zuweilen auch Mittelstreif des Gesichtes und die inneren Augenränder zum Teil weiss, ebenso Schildchenspitze, die hintersten Tarsen gegen das Ende und die Hinterleibsspitze. Die vorderen Knie und Schienen vorn rötlich. Segment 1—3 mit schmalem, braunen Endrand.

L. ♀ 11—13 mm, ♂ 13—15 mm. Italien, Oesterreich. Ein ♂ fing ich in Thüringen.

- 23. S. Magrettii Kriechb. 1893 S. Magrettii Kriechbaumer, Ent. Nachr. p. 54 Q.
 - Q Kopf quer, hinten breit abgerundet, wie der Thorax fein und dicht behaart, wenig glänzend. Zwischen den Quer-

leisten des Metathorax die Spur einer area superom.; die Seitenzähne schwach. Hinterleib eiförmig elliptisch, dicht und nach hinten feiner punktirt, die Segmente vom dritten an viel breiter als lang. — Schwarz, die vorderen Segmente mit Ausnahme des Postpetiolus rot, 7 und 8 weiss gefleckt, Vorderschenkel an der Spitze, die vordersten Schienen, die mittleren zum Teil rot.

L. corp. 8,5 mm, Bohrer 2,5 mm.

Lombardei.

Anmerk. Ueberdie Luftlöcher des Metathorax erwähnt Kriechbaumer nichts, die Art ist deshalb nicht sicher einzureihen.

Arten, deren Stellung bei Spilocryptus nicht sicher ist.

- 24. S. fuscipes Tschek. 1870 Cr. fuscipes Tschek, Beiträge etc. p. 135 $\mathbb Q$.
 - Q Ziemlich glänzend, grau behaart. Metathorax mit kleinen Seitenzähnchen. Postpetiolus ohne Kiele. Hinterleib fein und dicht punktirt. Kopf schwarz, Mandibeln und Clypeus rot gefleckt, Thorax gelblich rot, Halskragen, Längswische des Mesonotums, Gegend um das Schildehen und die Mittelbrust braun. Das 1. Segment rot, in der Mitte gebräunt, 2 und 3 braun, hie und da rötlich durchscheinend; der übrige Hinterleib schwarzbraun. Schildchen, Linie unter den Flügeln und Rückenmakel von Segment 7 und 8 weiss. Flügel fast glashell, Stigma hellbraun, Tegulä schwarzbraun. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

Die Länge giebt Tschek nicht au. d unbek. Oesterreich.

- S. brachysoma Taschb. 1865 Cr. brachysoma Taschenberg, l. c. p. 100 Q.
 - Q Metathorax kurz, fein lederartig gerunzelt mit beiden vollständigen Querleisten. Luftlöcher kreisrund. Abschüssiger Teil senkrecht. Segment 1 geradlinig und wenig erweitert, ohne Tuberkeln, oben dicht punktirt und mit Mittelgrübchen an der Spitze. Gesichtsbeule fehlt. Schildehen hinten steil abfallend, nebst dem Hinterschildehen 2 scharf markirte Knötchen bildend. Areola nach vorn schwach convergirend. Schwarz, Segment 1—3, Schenkel mit Ausschluss der Spitze an den hinter-

sten, und Vorderschienen rot, Wurzel der Hinterschienen hellschimmernd. Fühlerglied 8-11 und Hinterleibsspitze weiss.

L. 3 mm, 3 mm, 1,25 mm. \circlearrowleft unbek. Halle.

- 26. S. amoenus Grav. 1829 Cr. amoenus Gravenhorst, II p. 623 ♀ | 1865 Cr. amoenus Taschenberg, l. c. p. 100 ♀.
 - Q Metathorax grob gerunzelt; vordere Querleiste bogig vorgezogen; Luftlöcher sehr klein, etwas langgezogen. Seitendornen fehlen. Segment 1 stark bogig erweitert, mit kaum bemerkbaren Tuberkeln, oben glatt und polirt. Clypeus durch starken Bogeneindruck geschieden. Gesichtsbeule schwach. Fühlerglied 3 wohl 4 Mal länger als dick, Areola fast quadratisch; Ramellus fehlt. Schwarz, Beine mit Ausschluss der Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen, Segment 1—3, Tegulä und Flügelwurzel gelbrot. Afterspitze reichlich und Hintertarsen weiss. (Fühler vom 5. Glied an fehlend, jedenfalls mit weissem Ring.)

L. 5 mm, 5,5 mm, 2,5 mm.

Dresden.

14. Gen. Hoplocryptus C. G. Thoms.

1873 Hoplocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 508.

Sehr ähnlich Spilocryptus, aber Clypeus am Ende mit Zahn, nervellus deutlich postfurc., über der Mitte gebrochen, der ramellus fehlend. Area coxalis fast stets vorhanden.

Q,

- 1. Thorax zum Teil rot. 2. Thorax schwarz. 3.
- Hinterleib schwarz. Thorax grösstenteils rot, Schildchen schwarz, in der Mitte weiss. Dicht punktirt, wenig glänzend. Kopf kubisch, Fühler mit schmalem weissen Ring. 8-10 mm.

1. pulcher C. G. Thoms.

Segment 1—3 rot. Meist nur der Metathorax rot. Kopf und Thorax sehr fein punktirt, schwach glänzend; Schildehen weiss. Fühler mit ziemlich breitem weissen Ring. 6—8 mm.

3. mesoxanthus C. G. Thoms.

3. Fühler ohne weissen Ring. Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Schildehen oft weiss. Fühlergruben tief. 11—13 mm.

15. fuscicornis Tschek.

Fühler mit weissem Ring. 4.

4. Hinterleib schwarz, nur das 2. Segment rot gerandet. Schilden weiss. Schenkel und Schienen grösstenteils rot. 9 mm.

2. quadriguttatus Grav.

Hinterleibsmitte rot. 5.

- 5. Rücklaufender Nerv deutlich vor der Mitte der Areola mündend. Hüften schwarz. Hintertarsen meist mit weissem Ring. Schildchenspitze meist weiss. 6.
 Rücklaufender Nerv in der Mitte. Hintertarsen meist ohne weissen Ring. 10.
- 6. Tegulä weiss. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Die Vorderschenkel an der Basis, die hintersten an der Spitze schwarz. 9 mm.

7. malloreanus Kriechb.

Tegulä braun oder die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 7.

 Lüftlöcher des Metathorax rund. Nervulus vor der Gabel, Schildchenspitze und Ring der hintersten Tarsen weiss. Schenkel, namentlich die hintersten verlängert, rot. Die hintersten Schienen schwärzlich. Das 2. Segment dicht punktiert. 8—12 mm.

4. dubius Taschb.

Luftlöcher des Metathorax oval. Nervulus interstitial. 8.

8. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Petiolus mit deutlichen Kielen. Parapsiden kurz. Vorderschenkel an der Basis breit schwarz, die hintersten mit schwarzer Spitze. 12 mm.

9. fugitivus Grav.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 9.

9. Das 4. Segment meist ganz schwarz, selten am Vorderrand ret. Das 2. Glied der hintersten Tarsen schwarz; nur das 3. und 4. weiss. 11-12 mm.

6. confector Grav.

Die ersten 4 Segmente rot, nur die äusserste Basis des 1. schwarz. Auch das 2. Glied der hintersten Tarsen mit Ausnahme der Spitze weiss. 11—12 mm.

5. gladiator Kriechb.

- Die hintersten Tarsen ganz oder zum Teil weiss. 11.
 Die hintersten Tarsen braunrot bis schwarz. 12.
- 11. Segment 1—3 und Beine grösstenteils gelblich rot. H.-Tarsen weiss, das Endglied dunkel.

Cr. amoenus Grav. (Unter Spilocryptus behandelt.)

Hinterleib braunrot, an Basis und Spitze schwarz. Beine schwarz, Vorderschienen vorn rötlich. Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss. 10-12 mm.

18. Gräffei C. G. Thoms.

12. Die hintersten Hüften und Schenkel rot, letztere an der Spitze schwarz. Hinterleib rot, nur an der Spitze schwarz. Schilden weiss gefleckt. Spirakeln des Metathorax oval. Areola nach oben fast convergierend. 9-10 mm.

11. coxator Tschek.

Alle Hüften schwarz. 13.

- Tegulä und Schildehen ganz oder zum Teil weiss. 14.
 Tegulä schwarz. 16.
- 14. Luftlöcher des Metathorax klein und rund. Hinterleibsmitte und Beine gelbrot. 11 mm.

13. heliophilus Tschek.

Luftlöcher des Metathorax oval. Hinterleibsmitte braunrot. 15.

15. Areola nach oben deutlich convergierend, der rücklaufende Nerv etwas hinter der Mitte mündend. Segment 2-6 braunrot. Fühler mit weissem Ring. 9-10 mm.

23. mediterraneus Tschek.

Arcola mit parallelen Seiter, der rücklaufende Nerv in oder vor der Mitte. Segment 2-4 braunrot. Sonst der vorigen Art gleich. 13-14 mm.

20. femoralis Grav.

16. Luftlöcher des Metathorax rund. Metathorax grau be-

haart. Segment 1 an der Spitze, 2 und 3 rot, dicht punktirt. Schenkel und Schienen rot; Vorderschenkel an der Basis, die hintersten Schienen und Tarsen fast ganz schwarz. 8 mm.

12. binotatulus C. G. Thoms,

Luftlöcher des Metathorax oval. 17.

- Schildehen schwarz. Fühlergruben tief. 18.
 Schildehen an der Spitze weiss. 19.
- 18. Der ganze Körper graulich behaart. Metathorak dicht und grob punktirt; Hinterleib grob aber weitläufiger punktirt. Beine rot, die hintersten Schienen dunkelbraun, die hintersten Schenkel dick, an Basis und Spitze schwarz. 8—10 mm.

14. oecisor Grav.

Körper wenig behaart, dicht fein punktirt; Postpetiolus grob punktirt. Kopf hinten aufgetrieben. 11 mm.

16. explorator Tschek.

19. Metathorax und Hinterleib grob punktirt, graulich behaart.

14. occisor Grav. var.

Körper feiner punktirt. 20.

20. Beine schwarz, Vorderschienen und Tarsen rot. Segment 1 und 2 ziemlich dicht punktirt. Fühlerglieder kurz. Ramellus fehlt. Schildehen weiss. 10 mm.

21. nigripes Grav.

Beine grösstenteils rot. Kopf hinter den Augen wenig verengt. 21.

21. Postpetiolus mit gerundeten Seiten, grob punktirt, in der Mitte polirt. Postpetiolus und Segment 2-4 rot. 11 mm.

24. jonieus Tschek.

Postpetiolus mit fast geraden Seiten, polirt, nur an der Basis grob aber zerstreut punktirt. Sonst dem vorigen, sehr ähnlich. 10 mm.

17. insectator Tschek.

3

 Rücklaufender Nerv deutlich vor der Mitte der Areola mündend. 2.

Rücklaufender Nerv in, sehr selten hinter der Mitte mündend. 6.

 Gesicht ganz schwarz, nur der Clypeus weiss. Schildehenspitze und Hintertarsen zum Teil weiss. Hinterleib und Beine grösstenteils schwarz. 12 mm.

cf. Spilocr. aterrimus Grav.

Wenigstens die Gesichtsseiten weiss. 3.

- 3. Nur die Augenränder und Clypeus weiss gezeichnet. Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 4. Auch das Gesicht weiss. Die hintersten Schienen mit weisser Basis. 5.
- 4. Kopf hinter den Augen deutlich verengt. Postpetiolus, Segment 2-4 und Basis von 5 rot. 12 mm.

6. confector Grav.

Kopf hinten erweitert. Postpetiolus und Segment 2-4 rot. Hinterleib dicht und fein runzlig punktirt, fast matt. 12 mm.

25. buccatus Tschek.

 Gesicht, eine grosse Makel der Wangen und Basis der hintersten Schienen weiss. Nervulus vor der Gabel. 8—12 mm.

4. dubius Taschb.

Gesicht, Makeln der vorderen Hüften und Trochanteren, Basis der hintersten Schienen und Tegulä weiss. Segm. 2 und 3 schwarz mit rotem Endrand. 6—8 mm.

3. mesoxanthus C. G. Thoms.

- Schildehen wenigstens an der Spitze weiss.
 Schildehen ganz schwarz.
 18.
- 7. Der ganze Körper stark punktirt, graulich behaart. Beine schwarz, die vorderen Knie und Schienen rötlich. Luftlöcher des Metathorax oval. 8—10 mm.

14. occisor Grav.

Körper viel feiner punktirt und weniger behaart. 8.

- 8. Luftlöcher des Metathorax oval. Gesicht schwarz. 9. Luftlöcher des Metathorax rund. 12.
- Arcola nach vorn deutlich convergierend, der rücklaufende Nerv kurz hinter der Mitte. Segment 2-4 braunrot. Die hintersten Schenkel rot. 11-12 mm.

23. mediterraneus Tschek.

Areola mit parallelen Seiten. 10.

10. Die hintersten Tarsen gauz schwarz-braun. Tegulä schwarz. 11 mm.

10. gracilis Taschbg.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 11.

11. Tegulä gross und weiss. Segment 6 und 7 weiss gefleckt. Grosse Art von 13-14 mm.

20. femoralis Grav.

Tegulä braun. Nur das 7. Segment weiss gefleckt. 10-12 mm.

17. insectator Tschek.

12. Die hintersten Schenkel rot, höchstens an der Spitze schwarz. 13.

Die hintersten Schenkel schwarz. 17.

- 13. Hinterleib schwarz, das 3. Segm. mit rotem Endraud. 14. Hinterleib ausgedehnter rot gefärbt. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 15.
- 14. Die hintersten Tarsen dunkelbraun. Metathorax grobrunzlig. Das 3. Segment mit breitem rotem Endrand.

19. subcinctus Grav.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Gesichtsränder weiss. Das 3. Segment schmal rot gerandet.

2. quadriguttatus Grav.

15. Hinterleibsmitte gelbrot. Schildchenspitze und Tegulä weiss. 7-8 mm.

13. heliophilus Tschek.

Hinterleibsmitte rot oder braunrot. Schildchen meist ganz weiss. 16.

16. Die vorderen Hüften und Trochantern weiss gezeichnet. Palpen, Clypeus, innere Augenränder, Wangen, Hals, Tegulä, Linie unter den Flügeln, die beiden Schildchen und Hinterleibsspitze weiss. Postpetiolus und Segment 2-4 rot. 11 mm.

9. fugitivus Grav.

Alle Hüften schwarz. Metathorax graulich behaart. Das 1. Segment an der Spitze, 2 und 3 rot, dicht punktirt, schwach glänzend. 8 mm.

12. binotatulus C. G. Thoms.

17. Metathorax besonders an den Seiten grob und tief punktirt, matt. Hinterleib breit, Segment 2-4 ganz rot. 9-10 mm.

21. nigripes Grav.

Metathorax zerstreut und flach punktirt, glänzend. Hinterleib dieht punktirt. Segment 2—4 rot, am Endrand sehwarz gefleckt. 9 mm.

22. fuscomarginatus Grav.

18. Kopf ganz schwarz. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 19.

Wenigstens die inneren Augenränder weiss. 22.

 Alle Schienen an der Basis mit weissem Ring, Area coxalis nicht abgegrenzt,

18. Gräffei C. G. Thoms.

Schienen ohne weissen Basalring. Area coxalis mehr oder minder deutlich. 20.

 Sehenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze sehwarz. Rücklaufender Nerv weit hinter der Mitte der Arcola, 7,5 mm.

26. bipunctatus Tschek.

Vorderschienen aussen weiss. Flügel getrübt, rücklaufender Nerv in der Mitte. Kopf aufgetrieben, hiaten nicht verschmälert. 21.

21. Vorderschenkel an der Spitze, die hintersten rot, an der Basis mit schwarzer Makel. 11 mm.

16. explorator Tschek.

Beine schwarz, nur die vorderen Schenkelspitzen. Schienen und Tarsen rötlich. Vorder- und Mittelschienen aussen weiss. 12 mm.

15. fuscicornis Tschek,

22. Hinterleib ganz schwarz. Metathorax und Mesopleuren sehr oft rot. Gesicht, Wangenfleck, Trochanteren und Ring der Hintertarsen weiss. 8-10 mm.

1. pulcher C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot. Kopf mehr oder weniger aufgetrieben. 23.

23. Die hintersten Schenkel rot, nur an der Spitze schwarz. Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Palpen, Wangenfleck, Gesichtsränder und Ring der Hintertarsen weiss. 9 mm.

11. coxator Tschek.

Die hintersten Schenkel schwarz, an der äussersten Basis rot. Segment 2-4 rot. Makel des Clypeus und zuweilen des Gesichtes, innere Augenränder und Ring der Hintertarsen weiss. 12 mm.

25. buccatus Tschek,

- Sect. I. Segment 7 und 8 bei dem Q weiss gefleckt, Segment 1 mit deutlichem, die Luftlöcher tragendem Kiel. Fühlergruben und Wangen nicht ausgehöhlt.
 - H. pulcher C. G. Thoms. 1873 H. pulcher C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 509 und 1896 Opuse. Ent. XXI p. 2370
 - Q Wenig glänzend, dicht punktirt. Kopf fast kubisch, Fühler mit schmalem weissem Ring. Thorax blutrot, mit schwarzer Zeichnung, Schildehen in der Mitte weiss. Hinterleib schwarz, das 1. Segment nach hinten wenig erweitert. Beine schwarz, die vordersten Kuie und Schienen schmutzig gelb.
 - 7 Thorax sehwarz, Metathorax und Mesopleuren oft rot. Gesicht, Wangenfleck, Trochanteren und Ring der Hintertarsen weiss. Metathorax lang, die Querleisten deutlich. Auch die mittleren Schienen gelb.
 - Var. Q. Hinterhaupt wenig ausgerandet, fast abgestutzt. Thorax schwarz, nur der Metathorax rot. Postpetiolus breiter. Italien.

L. 8-10 mm.

Ganz Europa, selten.

- 2. H. quadriguttatus Grav. 1829 Cr. quadriguttatus Gravenhorst, II p. 479 Q | 1865 Cr. quadriguttatus Taschenberg, l. c. p. 73 Q | 1896 II. quadriguttatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2370 [87].
- Q Clypeus mit deutlichem Zahn. Beide Querleisten scharf und vollständig. Luftlöcher klein, nicht ganz rund. Fühler schlank. Gesichtsbeule kaum angedeutet. Schwarz, Tegulä, Schildchenspitze und After weiss. Fühlerglied 11 und 12 oben weiss. Schenkel und Schienen rot, Vorderschenkel an der Basis unten schwarz, Schienen gegen die Spitze und Tarsen verdunkelt. Das 2. Segment rot gerandet.

Bei einem ♀ von Bozen sind die Tegulä, alle Schenkel

und die hintersten Schienen braun.

Gesichts- und Wangenränder, Makeln der Mandibeln und des Clypeus, an den bintersten Tarsen Endhälfte von Glied 2, 3 und 4 weiss. Das 3. Segment rot gerandet.

L. 4.25 mm; 4.75; 4 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 3. H. mesoxanthus C. G. Thoms. 1873 II. mesoxanthus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 509 Qo.
- Q Kopf schwarz, Wangen ziemlich aufgetrieben, Fühler lang mit breitem weissem Ring. Thorax schwarz, Metathorax rot, Prothorax und Schildehen weiss. Thorax dicht und fein punktirt, fast matt; Metathorax mit beiden Querleisten. Flügel getrübt, rücklaufender Nerv vor der Mitte der Areola. Beine schwarzbraun, die hintersten Hüften und Schenkelbasis rot, Vorderschenkel am Ende und ihre Schienen gelblich, letztere etwas aufgetrieben. Hinterleib vorn dicht punktirt, das 1. Segment lang, nach hinten wenig erweitert; Segment 1—3 rot; Bohrer von ha ber Hinterleibslänge.
- O Gesicht, Palpen, Makeln der vorderen Hüften und Trochantern, Basalring der hintersten Schienen, Glied 2-4 der Hintertarsen und Tegulä weiss. Metathorax und Segment 2 und 3 schwarz, letztere mit rötlichem Endrand.

Var. Q. Thorax ganz rot, nur der Prothorax und die Nähte um das Schildehen schwarz. Halskragen und Schildehen weiss.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

Anmerk. Die Varietät bildet einen Uebergung zu H. pulcher, und glaube ich, dass beide Arten nur eine bilden.

- 4. H. dubius Taschb. 1865 Cr. dubius Taschenberg, 1. c. p. 99 Q | 1873 H. dubius C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 510 Q 3.
- Q Rücklaufender Nerv vor der Mitte der Areola; Nervulus vor der Gabel. Luftlöcher des Metathorax rund. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot, das 3. zuweilen mit schwarzem Endrand. Schildchenspitze, Fühlerglied 9—11 und Segment 5—7 am Endrand weiss. Schenkel und Schienen mit Ausschluss der Hinterschienen rot. Tarsen gebräunt, die hintersten an Glied 3 und 4 heller. Bohrer von Hinterleibslänge.
- der Gesicht, Makel der Wangen, Palpen und Basalring der hintersten Schienen weiss.

L. 10-12 mm.

Ganz Europa, zu den häufigeren Arten.

- H. gladiator Kriechb. 1899 H. gladiator Kriechbaumer, Ent. Nachr. p. 70 ♀.
- Q Schwarz, Segment 1—4 (ausgenommen die äusserste Basis des 4. Segments), Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schienen nur an der Basis, Ring der Fühler und der hintersten Tarsen, Makel an der Spitze des Schildchens und auf dem 7. und 8. Segment weiss. Stigma schwarz. Nervellus in der Mitte gebrochen. Ganz ähnlich H. confector, durch Folgendes verschieden: Endzahn des Clypeus fast unmerklich, das 1. Segment fast ganz, das 4. Segment ganz rot, das 2. Glied der hintersten Tarsen ist weiss mit schwarzer Spitze.

L. 11 mm. Bohrer von Hinterleibsläuge. Umgegend von Meran.

- 6. H. confector Grav. 1829 Cr. confector Gravenhorst, II p. 518 ♀ | 1865 Cr. confector Taschenberg, I. c. p. 95 | | ? 1870 Cr. confector Tschek, Beiträge etc. p. 143 ♀♂ | 1873 H. elegans C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 511 ♀ (excl. ♂) | 1896 H. confector C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2371 ♀♂.
- Q Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, die Spirakeln des Metathorax länger, Postpetiolus erweitert, die Spirakeln zahnartig vorspringend. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2 und 3, zuweilen Basis von 4, Scheukel, Vorderschienen und ihre Tarsen gelblich rot, Hinterschienen und ihre Tarsen braun, das 3. und 4. Glied der letzteren hell. Fühlerglied 8—11, Schildehen und After weiss. Tegulä braun. Bohrer von Hinterleibslänge.

O Dem H. dubius in Farbe des Gesichtes, der Beine und des Hinterleibs sehr ähnlich, wie das Q durch die Form des 1. Segmentes und die längeren Luftlöcher des Metathorax verschieden.

L. 10-18 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- H. mallercanus Kriechb. 1894 H. mallercanus Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 243 Q.
- Q Schwarz, Fühlerring, Schildehenmakel und Tegulä weiss. Die vordersten Schienen und die Schenkel grösstenteils rot. Hinterleib 3 farbig. Stigma schmal, braun; Arcola nach vorn wenig verengt, rücklaufender Nerv vor der Mitte. Die beiden Querleisten des Metathorax fein aber deutlich. Segment 1—3 rot, Endrand des 3. Segmentes und die folgenden schwarz, Segment 6 mit weissem Punktsleck, 7 mit grosser halbkreisförmiger Makel, 8 mit kleiner Makel. Die vordersten Schenkel bis fast zur Mitte, die mittleren an der Basis, die hintersten an der äussersten Spitze schwarz.

L. 9 mm, Bohrer 31/2 mm.

Mallorea.

Anmerk. Meiner Meinung nach nur eine Varietät des H. fugitivus Gray.

- 8. H. albus Taschb. 1865 Cr. albus Taschenberg, 1. c. p. 97 8.
- O' Metathorax gerunzelt, hinten ziemlich steil abfallend; vordere Querleiste scharf, die hintere davon weit abstehend und sehr schwach. Segment 1 mit mehreren langen Punkteindrücken und schwachen Tuberkeln; die folgenden Segmente fein und zusammenfliessend punktirt. Clypeus vorn ausgebuchtet. Areola fast quadratisch; Ramellus fehlt. Schwarz, Hinterrand von 1, 2 und 3 ganz, Vorderrand von 4, Schenkel und Vorderschienen rot. Wurzel der Hinterschienen, Spitzenhälfte ihrer Tarsen, vordere Trochanteren unten. Gesicht, Wangen, Halsrand, Unterseite des Schaftes, Tegulä, Schildehen und Hinterschildehen weiss.

L. 12-13 mm. ♀ unbek.

Halle.

Anmerk. Es fragt sich sehr, ob diese zweifelhafte Art wegen der Clypeusbildung überhaupt zu Hoplocryptus gehört. Thomson hält sie möglicherweise für eine Varietät des II. confector,

- 9. H. fugitivus Grav. 1829 Cr. fugitivus Gravenhorst, II p. 515 ♀♂ | 1865 Cr. fugitivus Taschenberg, l. c. p. 101 ♀♂ | 1873 II. confector C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 511.
- Q Metathorax ziemlich grob gerunzelt, Querleisten ziemlich deutlich. Segment 1 gestreckt, hinten leicht couvex und polirt, ohne Tuberkeln. Schwarz, Segment 1—4 und Schenkel braunrot, Vorderschenkel an der Basis und die hintersten Knie schwarz. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Fühlerglied 8—11, Halskragen, Schildehen ganz oder an der Spitze und After weiss. Tegnlä braun zuweilen mit weissem Punkt.
- Segment 1 fa,st linear, ohne Punktirung, Luftlöcher kaum vortreten d. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2-4, Schenkel und Vorderschienen rot, Vordertarsen, Glied 2-4 der Hintertarsen, Flecken der vorderen Hüften und Trochanteren, Clypeus, innere Augenränder, Wangen, Tegulä, Linie unter den Flügeln, Schildehen, Hinterschildehen und Hinterleibsspitze weiss.

L. Q 4 mm; 4 mm; 2,5 mm. \bigcirc 9-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 10. H. gracilis Taschb. 1865 Cr. gracilis Taschenberg, l. c. p. 98 \bigcirc | 1829 Cr. gracilis var. 2 \bigcirc Gravenborst, H p. 521.
- Metathorax dicht und tief punktgrubig, mit beiden Querleisten; Luftlöcher gestreckt elliptisch, Seitendornen fehlen. Segment 1 oben polirt mit einzelnen Punktgruben. Luftlöcher nicht vortretend. Clypeus in der Mitte schnabelartig vorgezogen, wie das Gesicht grob punktirt. Areola fast quadratisch, Ramellus fehlt. Schwarz, Segment 2—4. Tarsen grösstenteils und Vorderschienen rot. Schildehen und Afterspitze weiss.

L. 11 mm. Q unbek.

Südeuropa. Ein o von Brussa in Kleinasien.

H. COXATOP Tschek. 1870 Cr. coxator Tschek, Beiträge etc. p. 140
 Q und 1870 Neue Beiträge etc. p. 417 3.

Ausgezeichnet in beiden Geschlechtern durch die runden Luftlöcher des Metathorax und die nach vorn deutlich convergierende Arcola.

Q Fühler schlank. Metathorax mit Seitenzähnchen. Hinterleib fein lederartig gerunzelt. — Schwarz, Hinterleib rot, am Ende schwarz. Segment 7 und 8 weiss gefleckt. Schenkel und die hintersten Hüften rot, an der Basis schwarz gefleckt. Vorderschienen rot, aussen dunkel

gestreift; die hintersten Knie schwarz. Fühlerring und Schildchenspitze weiss. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Flügel fast hyalin.

Schwarz, Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot, 7 weiss gefleckt. Vorderschenkel am Ende, die hintersten mit Ausnahme der Spitze rot. Vorderschienen rot; Hinterhüften ganz schwarz. Gesichtsseiten, Wangenfleck und Ring der hintersten Tarsen weiss.

L. 9 mm.

O esterreich.

12. H. binotatulus C. G. Thoms. 1873 H. binotatulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 512 Qo.

Der vorigen Art ähnlich, aber Hinterleib vorn dichter punktirt und alle Hüften sehwarz.

- Q Metathorax granlich behaart. Segment 1 am Ende und 2 und 3 rot, dicht punktirt, ziemlich matt. Schenkel und Schienen rot, Vorderschenkel an der Basis und die hintersten Schienen und Tarsen schwarz,
- Orbiten unter den Fühlern, Palpen, Schildehen und Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss.

L. 8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

 H. heliophilus Tschek. 1870 Cr. heliophilus Tschek, Beiträge etc. p. 138 ♀♂.

Weisslich behaart, fein punktirt und ziemlich glänzend. Kopf breiter als der Thorax, beim Q hinter den Augen stark und geradlinig verschmälert. Fühler lang. Thorax sehr gestreckt, fast cylindrisch. Metathorax mit Seitenzähnchen, Luftlöcher kreisrund. Hinterleib gestreckt, dieht punktirt.

- Fühlerring, Schildchen, Halsraud, Tegulä und Hinterleibsspitze weiss. Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen
 gelbrot; Vorderschenkel an der Basis, Hinterschienen
 an der Spitze und ihre Tarsen schwarz. Flügel stark
 getrübt, Stigma braun. Bohrer so lang als der halbe
 Hinterleib.
- o Wie das ♀ gefärbt, aber Schildehen nur an der Spitze weiss, ausserdem die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Fühler schwarz.

L. ♀ 11 mm, ♂ 7—8 mm.

Mittel- und Südeuropa.

- Seet. II. Fühlergruben und Wangen ausgehöhlt. Costa genalis lamellenartig erhaben.
- H. Occisor Grav. 1829 Cr. occisor Gravenhorst, HI p. 615 ♀ | 1865 Cr. occisor Taschenberg, H. c. p. 79 ♀ | 1873 H. occisor C. G. Thomson, Op. Ent. Vap. 512 ♀♂.

In beiden Geschlechtern durch den starken Clypeuszahn ausgezeichnet.

- O Stark punktirt, mit graulicher Behaarung. Metathorax dicht und grob punktirt, die Luftlöcher oval, Querleisten fein, Seitendornen fehlen. Das 1. Segment stark bogig erweitert. Schwarz, Segment 2 und 3 und Basis von 4 und die Vorderseite der vorderen Beine braunrot. Fühlerglied 9—11 und der häutige Hinterrand von Segment 7, zuweilen auch das Schildehen weiss.
- O Dem Q in der Sculptur gleich. Die Beine schwarz, die vorderen Knie und Schienen gelblich.

L. Q 5 mm; 6 mm, 4,5 mm. Gauz Europa.

- 15. H. fuscicornis Tschek. 1870 Cr. fuscicornis Tschek, Beiträge etc. p. 140 \circlearrowleft .
 - Q Glänzend, punktirt, mit weisslicher Behaarung. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert, Fühler kurz. Metathorax fast halbkugelig, glänzend, zerstreut grob punktirt, Luftlöcher eiförmig. Hinterleib dicht und fein punktirt, Petiolus kurz, Postpetiolus stark gewölbt, ohne Kiele, mitten glatt. Beine kurz, die Schenkel verdickt. Schwarz; Schildchen weiss, bei den Exemplaren aus dem Wallis schwarz. Segment 2, 3 und Basis von 4 rot, 7 mit weisser Quermakel. Flügel bräunlich getrübt. V.-Schienen, Vorderschenkel an der Spitze, die hintersten ganz rot. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment.

L. 11-13 mm.

Tschek kannte das & nicht. Ich fand ein Exemplar bei Sierre mit dem Q. Fühler, Kopf und Thorax sind ganz schwarz. Am Hinterleib ist der Hinterrand des Postpetiolus und Segment 2-4 rot, Segment 7 mit grossem, weissem Fleck. Beine schwarz, die Spitzen der Vorderschenkel, Vorderschienen und Tarsen, Aussenseite der Vorder- und Mittelschienen rötlich. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss mit schwarzen Spitzen. Flügel dentlich getrübt, die Areola wie beim & nach vorn convergierend.

Oesterreich. Von mir bei Sierre im Wallis gefunden,

16. H. explorator Tschek. 1870 Cr. explorator Tschek, Beiträge etc. p. 41 QS

Ziemlich glänzend, runzlig punktirt; Kopf glanzlos, hinter den Augen nicht verschmälert. Fühler schlank. Mesonotum stark punktirt; Metathorax runzlig punktirt, Luftlöcher oval, Seitendornen fehlen. Hinterleib kurz gestielt, dicht punktirt.

- \[
 \text{Vinherring und Makel des 7. Segments weiss. Hinter-leibsmitte braunrot. Vorderschenkel an der Spitze, die hintersten ganz rot; Vorderschienen ganz, Mittelschienen an der Vorderseite rot. Flügel bräunlich getrübt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.
 \]
- 3 Gesicht glänzend weiss behaart. Vorderschenkel an der Spitze, die hintersten rot, an der Basis mit schwarzer Makel. Vorderschienen rotgelb, aussen weisslich. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring.

L. ♀ 9—10 mm, ♂ 11 mm.

Oesterreich. Aus Stengeln von Heracleum sphondylium gezogen.

- H. insectator Tsehek. 1870 Cr. insectator Tsehek, Beiträge etc. p. 142 ♀ 1 1900 H. insectator Strobl, Mitth. Naturw. Ver. Steierm. p. 202. ♂.
 - Q Kopf hinter den Augen wenig verengt; Gesieht mit 2 fast parallelen Längseindrücken in der Mitte. Mesonotum grob und weitläufig punktirt, Metathorax runzlich-punktirt. Postpetiolus gewölbt, am Ende polirt, mit fast parallelen Seiten; der übrige Hinterleib dieht punktirt. Die hintersten Schenkel ziemlich diek. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Segment 2—4, zuweilen auch Postpetiolus rot, 7 weiss gefleckt. Vorderschenkel an der Spitze, Schienen und Hinterschenkel ganz rot. Schildehenspitze weiss. Flügel bräunlich getrübt, Stigma und Tegulä schwarzbraun. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 10 mm.

Nach Strobl stimmt das of in Structur und Färbung fast vollkommen mit dem $\mathcal Q$ überein. Postpetiolus fast bis zur Spitze grob punktirt. Endhälfte von 2 sowie 3 und 4 ganz der Hintertarsen weiss.

Oesterreich. Wurde von Strobl aus Lixus turbatus gezogen.

18. H. Graeffei C. G. Thoms. 1896 H. graeffei C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2373 967.

Achnlich dem H. confector, von allen Arten ausgezeichnet durch die fehlende area coxalis.

- Q Schwarz, Hinterleibsmitte braumrot. Fühlerring und Makeln von Segment 7 und 8 weiss. Beine sehwarz, die vordersten vorn gelblich. Postpetiolus nicht quer, in der Mitte rot und zerstreut punktirt. Stigma schwärzlich. Rücklaufender Nerv etwas vor der Mitte der Arcola. Bohrer kaum länger als der Postpetiolus.
- Nopf und Fühler schwarz. Alle Schienen mit weissem Basalring, Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss.

L. 10-12 mm.

Triest. Aus Rubus-Stengeln gezogen.

Arten, deren Stellung bei Hoplocryptus zweifelhaft ist.

- Cr. subcinctus Grav. 1829 Cr. subcinctus Gravenhorst, 1703 67 1
 Taschenberg I. c. p. 101 67.
 - Metathorax grob gerunzelt, beide Querleisten scharf und weit von einander entfernt, die hintere seitlich kaum hervortretend. Segment 1 im Verhältnis breit, mit schwachen Tuberkeln, oben flach und sehr fein und dicht punktirt, ebenso das 2. Segment. Clypeus getrenut, mit Zahn. Schwarz, Segment 3 mit Ausnahme einer schwarzen Querlinie, Schenkel und Schienen rot. Spitzen der hintersten Tarsen schwarz. Hinterleibsspitze weiss.

L. 8,5 mm.

Deutschland.

- 20. Cr. femoralis Grav. 1829 Cr. femoralis Gravenhorst, II p. 493 [1] 1865 Cr. femoralis Taschenberg, I. c. p. 95 [1] 1872 Cr. femoralis Tschek, Ueber einige Cryptoiden etc. p. 242 [16].
 - Querleisten des Metathorax scharf, der Raum dazwischen längsrunzelig. Das 1. Segment ziemlich breit mit schwachen Tuberkeln, oben flach mit einzelnen Punkten. Segment 2 und 3 ziemlich grob punktirt. Statt der Gesichtsbeule zwei Läugseindrücke. Fühler schlank. Schwarz, Segment 1 ganz oder am Ende, 2—4, Schenkel und Vorderschienen rot, Tarsen braun. Fühlerglied 9—12, die großen Tegulä, Schildehen mit Ausnahme der Basis und Hinterleibsspitze weiss. Clypeus mit kurzem stumpfem Zahn. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib,

Fürbung wie beim Q. Spitze von 2, sowie 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss. Segment 6 und 7 weiss gefleckt.

L. Q 14-15 mm, 3 13-14 mm.

Mehr in Süd-Europa.

- 21. Cr. nigripes Grav. 1829 Cr. nigripes Gravenhorst II p. 523 Qoll 1865 Taschenberg, l. c. p. 96 Qoll.
 - Q Metathorax dicht gerunzelt punktirt, die vordere Querleiste in Gestalt zweier Bogenbinden, die hintere undeutlich. Postpetiolus mit langen tiefen Punkteindrücken, auch das 2. Segment grob punktirt. Gesichtsbeule und Ramellus fehlen. Fühlerglieder ziemlich kurz. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2-4 und die vorderen Beine von den Knien an braunrot. Fühlerglied 8-10, Schildchen und Hinterleibsspitze weiss.
 - Metathorax netzgrubig punktirt, beide Querleisten vollständig. Segment 1 fast polirt. Gesicht und Clypens mit groben Punkteindrücken, letzterer mit Zahn. Spiegelzelle fast quadratisch. Schwarz, Segment 2-4 und Basis von 5, die vorderen Knie und Schienen rot. Schildehenspitze weiss.

L. \bigcirc 4,75 mm; 5 mm; 3 mm. \bigcirc 10 mm. Oberitalien.

- 22. Cr. fuscomarginatus Grav. 1829 Cr. fuscomarginatus Gravenhorst. II p. 526 of | 1865 Taschenberg I. c. 97 of.
 - Metathorax wie bei Cr. nigripes. Segment 1 mit kräftigen Tuberkeln, fast polirt, Segment 2 und die folgenden grob punktirt. Clypeus nicht geschieden, in der Mitte schnabelartig vorgezogen. Areola fast quadratisch. Schwarz, Segment 2—4 mit Ausschluss des fleckenartigen Hinterrandes, Knie und vordere Schienen rot. Schildehen weiss.

L. 8-9 mm.

Breslau.

23. Cr. mediterraneus Tschek. 1872 Cr. mediterraneus Tschek, Ueber einige Cryptiden etc. p. 242 Qo.

Clypeus mit kurzem Zahn. Fühler schlank. Kopf hinter den Augen stark und geradlinig verschmälert. Metathorax lang, dicht runzlig punktirt, mit kurzen Seitenzähnchen. Postpetiolus convex, grob punktirt, die folgenden Segmente dicht aber feiner punktirt. Areola nach vorn dentlich convergierend.

- Pühlerring, Schildchenspitze, Tegulä und Flecken der Hinterleibsspitze weiss. Segment 2-6 braunrot. V.-Schenkel an der Spitze, die hintersten ganz rot; Vorderschienen zum Teil gelblich. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.
- of Segment 2-4 braunrot. Linie oder Punkt unter den Flügeln, Ring der hintersten Tarsen, Schildchenspitze und Tegulä weiss. Vordere Schienen und Tarsen grösstenteils hellgelb.

Kopf nach Exemplar von Jericho ganz schwarz. Halskragen weiss. Postpetiolus und Segment 2-6 rot, 6 und 7 weiss gefleckt. Schenkel und Schienen hellrot, die hintersten Schienen braun, an der Basis rötlich.

L. Q 9-10 mm, 3 11-12 mm.

Süditalien; griechische Inseln, Dalmatien.

- 24. Cr. jonicus Tschek. 1872 Cr. jonicus Tschek, Veber einige Cryptiden etc. p. 244 Q.
 - Am nächsten dem Cr. fuscicornis verwandt. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert, dieht punktirt. Gesicht mit 2 parallelen Längseindrücken. Metathorax fast halbkugelig, dicht runzlig punktiert, ohne Seitendornen. Postpetiolus gewölbt, so lang wie breit, mitten fast poliert. Areola quadratisch. Beine ziemlich kurz, Schenkel verdickt. Schwarz, Fühlerring und Schildchenspitze weiss. Postpetiolus und Segment 2—4 rot, 7 weiss gerandet. Vorderschenkel an der Spitze, Vorderschienen zum Teil, Hinterschenkel ganz rot. Flügel bräunlich getrübt, Stigma schwarzbraun, Tegulä schwarz. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 11 mm.

Corfu.

- 25. Cr. buccatus Tschek. Cryptiden etc. p. 245 of.
 - Kopf und Thorax ziemlich lang braun behaart, Kopf hinter den Augen nicht verengt. Mesonotum buckelig; Schildchen dicht punktiert. Metathorax runzlig punktiert, der abschüssige Teil schräg, Postpetiolus länger als breit, ohne Kiele, wie die folgenden Segmente sehr fein und sehr dicht punktiert. Areola mit parallelen Seiten, der rücklaufende Nerv vor der Mitte. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2—4 rot. 7 mit gelblich weisser Makel. Vorderschenkel am Ende und Schienen rot, die

hintersten Schienen an der Spitze schwarz. Innere Augenränder, eine Makel des Clypeus und meist auch des Gesichtes, sowie Glied 2—4 der Hintertarsen weisslich gelb. Flügel schwach getrübt. Stigma und Tegulä schwarzbraun.

L. 12 mm.

Oesterreich.

- 26. Cr. bipunctatus Tschek. 1872 Cr. bipunctatus Tschek, Ueber einige Cryptiden etc. p. 249 5.
 - Clypeus in der Mitte zahnartig vorgezogen. Kopf hinter den Augen wenig verschmälert. Metathorax rückwärts schief abfallend, fast ohne Seitenzähne. Postpetiolus fast quadratisch, mit Andeutungen von 2 Kielen und einer Furche, mitten glatt. Hinterleib fein lederig punktiert. Areola mit parallelen Seiten, der rücklaufende Nerv weit hinter der Mitte. Schwarz, Endrand des Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot, das 2. mit 2 schwärzlichen Punkten, 6 und 7 weiss gefleckt. Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schwarz. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weisslich. Flügel kaum getrübt, Tegulä schwarz.

L. 7,5 mm.

Oesterreich.

27. H. procerus Brischke. 1878 Π. procerus Brischke, Ichn. Westu. Ostpr., p. 336 ♀.

Brischke selbst sagt von dieser Art: "Ob in dieses Genus gehörig?"

Q Kopf fast kubisch, mit ziemlich breiten gerundeten Wangen. Clypeus und Stirn flach, Metathorax mit 2 Querleisten. Arcola gross, fast parallelseitig; nervellus in der Mitte gebrochen. Vorderschienen aufgeblasen. Hinterleib gestreckt, vom 1.−4. Segmente allmählig breiter; Segment 1 ohne Tuberkeln, Postpetiolus mit gerundeten Seiten, Segment 2 länger als breit, beide fein punktiert. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. — Schwarz, Fühlerglied 9 und 10 oben weiss. Schildchenspitze gelb. Beine rot, Hüften, Trochantern und Basis der Vorderschenkel schwarz, Spitze der hinteren Schienen und Tarsen braun. Segment 1−4 rot, Petiolus schwarz, Segment 7 mit weissem Fleek.

L. 8 mm.

West- und Ostpreussen.

15. Gen. Gambrus Först.

1868 Gambrus Förster, Syn. Fam. und Gatt. d. Iehn. p. 188. 1896 Gambrus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2374.

Kopf und Mesonotum matt, bei beiden Geschlechtern schwarz. Metathorax mit runden Luftlöchern. Areola gross, die Seiten parallel oder schwach nach vorn convergierend. Cubitalader wenig gekrümmt. Ramellus fehlt. Hinterleibsspitze wenigstens beim Q weiss gefleckt. Klauenglied und Klauen nicht auffallend gross.

φ.

1. Schildchen weiss. Areola klein, nach oben convergierend. Alle Hüften rot. Fühler 3 farbig.

5. tricolor Grav.

Schilden schwarz. Areola mit parallelen Seiten. 2.

- 2. Fühler 3 farbig.3. Fühler 2 farbig.5.
- 3. Segment 1-3 rot, 4, 5 und 7 schwarz, das 6. weiss. Fühlerglied 3-5 unterseits rötlich, nur das 10. und 11. auf der Oberseite weiss.

6. quadricinetus Strobl.

Das 7., zuweilen auch das 6. Hinterleibssegment weiss. 4.

4. Nervellus in der Mitte gebrochen. Segment 6 und 7 mit weisser Binde.

1. ornatus Giav.

Nervellus weit unter der Mitte gebrochen. Nur das 7. Segment mit weisser Binde.

2. inferus C. G. Thoms.

5. Nervellus in der Mitte gebrochen. Nur das 7. Segment mit weisser Biude. Die vordersten Hüften schwarz.

3. ornatulus C. G. Thoms.

Nervellus über der Mitte gebrochen. Alle Hüften und Trochantern rot.

4. superus C. G. Thoms.

0.

1. Schildchenspitze weiss. Schenkel und Schienen rot, die hintersten mit schwarzer Spitze. Tegulä meist weiss. Areola klein, nach vorn etwas convergierend. Nervellus in der Mitte gebrochen.

5. tricolor Grav.

Schildchen ganz schwarz. 2.

- Die hintersten Tarsen mit weissem Ring.
 Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Hinterleibsspitze schwarz ohne weisse Fleeken.
 4.
- 3. Segment 6 und 7 mit grosser weisser Makel. Nervellus in der Mitte gebrochen.

1. ornatus Grav.

Hinterleibsspitze schwarz. Nervellus über der Mitte gebrochen.

4. superus C. G. Thoms.

4. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Die hintersten Beine grösstenteils schwarz.

2. inferus C. G. Thoms.

Nervellus in der Mitte gebrochen. Schenkel und Schienen rot, die hintersten mit schwarzer Spitze.

3. ornatulus C. G. Thoms.

- 1. G. offiatus Grav. 1829 Cr. ornatus Gravenhorst, II, 620 ♀ | 1865 Cr. tricolor var. Taschenberg, l. c. p. 100 ♀ | ? 1872 Cr. ornatus Tschek, Ueber einige Cryptiden etc. p. 248 ♂ | 1873 Spilocr. ornatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 506 ♀ ♂ | 1896 Gambrus ornatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2374 ♀ ♂.
- Q Kopf hinten matt, die Wangen mehr glänzend. Areola gross, mit parallelen Seiten. Postpetiolus ohne Kiele. Schwarz, Fühlerring und Querbinden von Segment 6—8 weiss. Segment 1—3 und Beine gelbrot, die vordersten Hüften und Trochanteren schwarz, die vordersten Schienen nicht aufgetrieben. Bohrer kaum länger als der halbe Hinterleib. Fühlerbasis rötlich.
- d' Hinterleib ziemlich breit, in der Mitte rot, Segment 6 und 7 mit grosser weisser Makel. Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weiss. (Nach Thomson; Tschek's Beschreibung stimmt damit nicht.)

L. 8-10 mm.

Ganz Europa, meist selten.

2. G. inferus C. G. Thoms. 1896 G. inferus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI d. 2375 Qor.

Der vorhergehenden Art ähnlich durch Statur, Grösse, 3 farbige Fühler, Sculptur des Kopfes und Form der Areola, aber der Nervellus weit unter der Mitte gebrochen. Beim Q nur das 7. Segment mit weisslicher Binde; Beine rot, die vordersten Hüften, vordere Trochanteren, die vordersten Schenkel an der äussersten Basis, Vorderschenkel an der Spitze, Hinterschenkel mit Ausnahme der Basis schwarz.

d' Hinterleib schmäler als bei G. ornatus; Hinterleibsspitze und die hintersteu Tarsen nicht weiss gezeichnet.

L. 8-10 mm.

Schweden.

3. G. ornatulus C. G. Thoms. 1873 Spiloer. ornatulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 507 ♀ | 1896 Gambrus ornatulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2375 ♀♂.

Dem G. ornatus durch Flügelgeäder und Beinfärbung ähnlich, aber der Petiolus kürzer, der Postpetiolus mehr gebogen, Mesonotum und Schläfen weniger matt.

- Q Fühler 2 farbig, nur Geisselglied 7 und 8 oben weiss. Nur das 7. Segment mit schmaler weisser Binde. Vorderschienen aufgetrieben.
- Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schmal schwarz. Hinterleibsspitze und Tarsen schwarz.

L. 6 mm.

Schweden,

4. G. superus C. G. Thoms. 1896 G. superus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2375 ♀♂.

Dem G. ornatulus ähnlich durch die ziemlich stark glänzenden Schläfen, die Farbe des Hinterleibs und Struktur des Petiolus, aber der Körper grösser, und der Nervellus über der Mitte gebrochen.

- Q Alle Hüften und Trochanteren rot.
- O Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Schenkel und Schienen an der Spitze breit schwarz; Vorderschenkel auch an der Basis schwarz.

L. 8 mm.

Schweden,

G. tricolor Grav. 1829 Cr. tricolor Gravenhorst. II p. 514 ♀ ↑
 1865 Cr. tricolor Taschenberg l. c. p. 100 ♀ ↑ 1873 Spiloer. tricolor C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 506 ♀ ♂ ↑ 1896 G. tricolor C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2375 ♀ ♂ .

Von den vorhergehenden Arten in beiden Geschlechtern verschieden durch die kleine, nach vorn convergierende Areola und dem in der Mitte gebrochenen Nervellus.

- Q Schildchen weiss. Fühler 3farbig. Segment 1—4, alle Hüften, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schenkel und Schienen mit schwarzen Spitzen. Segment 7 und 8 mit weisser Endbinde.
- O' Schenkel und Schienen rot, die hintersten mit schwarzer Spitze. Hinterleibsspitze mit weisser Makel. Schildehenspitze und Tegulä weiss, selten schwarz.

L. 5-8 mm.

Ganz Europa, selten.

 G. quadricinetus Strobl. 1900 Spilocryptus quadricinetus Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 200 ♀.

Ich stelle diese mir unbekannte Art zu Gambrus, da der Kopf einfarbig schwarz und der Thoraxrücken äusserst fein lederig und fast matt ist.

Fühler sehr schlank, fast von Körperlänge. Kopf hinten stark verschmälert, fein und dicht lederartig gerunzelt, matt. Mesonotum fein lederartig, fast matt. Vordere Querleiste vollständig, hinten durch 2 Seitenleisten augedeutet. Luftlöcher des Metathorax klein und rund. Das 1. Segment kurz, wie poliert, das 2. Segment fein und zerstreut punktiert, glänzend; auf den folgenden wird die Punktierung noch feiner, Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib ohne das 1. Segment. Areola gross mit parallelen Seiten. — Schwarz, Fühlerglied 3—5 unten rot, 10 und 11 oben weiss. Schenkel rot, die vordersten an der Basis, die hintersten an der Spitze schwarz; Schienen rot, die hintersten an Basis und Spitze und die ganzen Tarsen schwarz. Segment 1—3 rot, 6 weiss.

L. 6 mm. Nur das Q bekannt. Alpenwiesen in Steiermark.

Wahrscheinlich gehört zu Gambrus auch die folgende Gravenhorst'sche Art:

- Cr. leucoproctus Grav. 1829 Cr. leucoproctus Gravenhorst, II 587 . 7 | 1865 Cr. leucoproctus Taschenberg, l. c. p. 103 67.
 - Metathorax grob gerunzelt, ohne deutliche Leisteu. Segment 1 sauft bogig erweitert, mit kaum vortretenden Luftlöchern, oben poliert mit einigen groben Punkten. Flügel schwach getrübt, Areola fast quadratisch. Tegulä schwarz. Beine gelbrot, Hüften und Trochanteren schwarz; Vorderschenkel gegen die Basis schwarz; die hintersten Schenkel schwarzbraun, gegen das Ende rötlich; Spitzen der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwarzbraun. Postpetiolus und Segment 2—4 gelbrot, 6 und 7 oben weiss gefleckt.

L. 9 mm. ♀ unbek. Oberitalien.

16. Gen. Hygrocryptus C. G. Thoms.

1873 Hygrocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 513, 1868 Aritranis Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 187 (pro-parte), 1890 Aritranis Schmiedeknecht, Gatt. u. Art. d. Crypt. p. 26.

Areola gross, mit parallelen Seiten. Metathorax ziemlich dicht behaart, area coxalis deutlich. Klauenglied, Klauen und Pulvillus auffallend gross. Vorderschienen des $\mathbb Q$ aufgetrieben.

Q. .

- 1. Thorax zum Teil rot. 2. Thorax ganz schwarz. 5.
- 2. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Grosse Art von 15 mm.

1. praedator P. Rossi var.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 3.

3. Schildchen weiss. Thorax fast ganz rot. 7-8 mm.
6. Cr. melanocephalus Grav.

Schildehen schwarz, rot oder rotgelb. 4.

4. Die beiden Schildchen, Metathorax, zuweilen eine grosse Makel der Brustseiten und Segment 1-3 rot. Beine gelbrot. 10 mm.

2. carnifex Grav.

Thorax dunkelrot, zuweilen Brust oder Nähte um das Schildehen schwarz. Hinterleib dicht und fein punktiert, schwarz oder an der Basis rot gezeichnet. 9-10 mm.

3. thoracicus Brischke.

5. Fühler mit weissem Ring. 6.

Fühler ohne weissen Ring. 10.

6. Schildchen an der Spitze weiss. Beine kurz, Schenkel ziemlich verdickt. Hinterleib rot, am Ende sehwarz, Segment 7 weiss gerandet. 11 mm.

cf. Hoplocr. jonicus Tschek.

Schildchen schwarz. 7.

7. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Hinterleib an der Basis rot oder ganz schwarz, an der Spitze mit breiter weisser Binde. 15 mm.

1. praedator P. Rossi.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 8.

8. Kopf aufgetrieben. Hinterleibsmitte braunrot, dicht und fein punktiert. 10 mm.

cf. Hoplocr. explorator Tschek.

Kopf nicht aufgetrieben. Hinterleibsbasis rot. 9.

9. Hinterleib gläuzend, Segment 1—3 fast poliert. 10 mm. 2. carnifex Grav. var.

Segment 1—3 dicht punktiert, matt. Hintere Querleiste in der Mitte unterbrochen, die Seitenzähne ziemlich scharf.

5. Drewseni C. G. Thoms.

10. Schildchen weiss. Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Die hintersten Tarsen nicht weiss gezeichnet. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. 11—13 mm.

ef. Hoplocr. fuscicornis Tschek,

Schildchen schwarz. 11.

11. Die hintersten Tarsen fast ganz weiss. Segment 1-3 rot. Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz. 10 mm.

cf. Spilocr. amoenus Grav.

Beine rot, Hüften und Trochantern schwarz. Segment 2 und 3 glänzend und glatt, mit dem Postpetiolus und den Beinen rot. 8-10 mm.

4. palustris C. G. Thoms.

0.

- Thorax mehr oder weniger rot gezeichnet.
 Thorax schwarz. Die hintersten Tarsen oft mit weissem Ring.
 3.
- 2. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Gesicht schwarz oder mit weisser Makel. 9-10 mm.

2. carnifex Grav.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Thorax ausgedehnt rot gezeichnet, Mesonotum meist ganz rot. Gesicht zum Teil rot. 11 mm.

sanguinolentus Grav. (Jedenfalls 💍 zu H. praedator. Bei dieser Art zu vergleichen.)

3. Kopf aufgetrieben. Hinterleibsmitte braunrot, der Postpetiolus durchaus grob punktiert.

cf. Hoplocr. explorator Tschek.

Kopf nicht aufgetrieben. 4.

4. Beine rot, nur die vordersten Hüften und Trochauteren braun. 10-12 mm.

2. carnifex Grav.

Alle Hüften schwarz. 5.

5. Gesicht mit grosser weisser Makel. Mitteltarsen mit weissem Ring. Hinterschenkel und Schienen schwarzbraun, an der Basis rot. 10—12 mm.

7. carnifex (Grav.) Brischke.

Gesicht schwarz. Mitteltarsen ohne weissen Ring. 12 mm.

5. Drewseni C. G. Thoms.

H. praedator P. Rossi. 1792 Ichn. praedator P. Rossi. Mant. Ins. p. 116 ♀ | 1829 Cr. praedator Gravenhorst, II p. 633 ♀ | ? 1829 Cr. sanguinolentus Gravenhorst, II p. 632 ♂ | 1873 Cr. praedator Kriechbaumer, Regensb. Corresp. Blatt p. 23.

Ueber diese Art vergleiche man besonders Kriechbaumer's Aufsatz.

Q Fühler schlauk, etwas länger als der halbe Körper, Glied 9 und 10 oben weiss, unten rötlich. Flügel schwach getrübt, Stigma und Tegulä schwarzbraun. Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz: Hinterschenkel und Schienen an der Spitze schwarz. Tarsen rot, das Endglied verdunkelt. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Kopf und Thorax schwarz, Segment 1 und Basis von 2 rot, 7 mit weisser Binde. Bohrer etwa von ½ Hinterleibslänge.

L. 15 mm.

Var. ♀ (cf. Kriechbaumer, l. c. p. 25) Thorax rot, oben mehr oder weniger verdunkelt. Segment 1—3 fast ganz rot. Fühlerspitze rötlich.

Als or ist jedenfalls zu betrachten:

C. sanguinolentus Grav. II p. 632.

Metathorax grob gerunzelt, mit beiden Querleisten; Luftlöcher gestreckt. Segment 1 mit schwachen Tuberkeln, oben flach und fast poliert. Clypeus vorn gestutzt. Areola quadratisch; Ramellus vorhanden. — Schwarz, Segment 1 und 2, Mesonotum mit dem Schildchen, Beine von den Schenkeln an mit Ausschluss der Schienenspitzen und Tarsen der hintersten sowie Gesicht grösstenteils rot.

L. 12 mm.

Mehr in Südeuropa.

- 2. H. carnifex Grav. 1829 Cr. carnifex Gravenhorst. II p. 631 ♀ | 1873 H. carnifex C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 513 ♀♂ | 1865 Cr. varieoxis Taschenberg, l. c. p. 97.
- Q Kopf hiuten nicht aufgetrieben, Clypeus mit kleinem Zahn; Fühler 3 farbig. Thorax schwarz, die beiden Schildchen und Metathorax rot; Luftlöcher rund; die beiden Querleisten deutlich. Areola gross; Stigma gelblich. Hinterleib ziemlich glänzend, schwarz, Segment 1—3 rot, 7 und 8 mit weisser Makel; das 1. Segment fast glatt, 2 und 3 fein querrissig. Beine gelbrot, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze zuweilen bräunlich. Bohrer von halber Hinterleibslänge.
- Ø Wie das Q, aber Schildchen und meist auch die Basis der vordersten Hüften schwarz, Glied 3 und 4 der

hiutersten Tarsen weiss. Ein 3 im Hamburger Museum hat Kopf und Thorax ganz schwarz. Segment 1—4 und Beine gelbrot; Afterspitze weiss. Brischke, Ichn. Westu. Ostpr. p. 336, beschreibt ein nicht hierher gehöriges 3. Gesicht mit grossem, weissem Fleck, Basis des Metathorax schwarz, Stigma dunkelbraun; Hinterleib schwarz, nur Segment 2 mit schmalem rotem Hinterrand, Hüften und Trochanteren schwarz, Glied 3 und 4 der Mitteltarsen weiss mit schwarzer Spitze; Schenkel und Schienen der Hinterbeine schwarzbraun mit roter Basis. — Vielleicht 3 der folgenden Art.

Var. Q. Thorax ganz schwarz.

L. 10-11 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

Aus Raupen von Leucania obsoleta und Nonagria paludicola gezogen. Im Hamburger Museum befinden sich Q und Q mit der Etikette: Aus Senta maritima.

3. H. thoracicus Brischke. 1878 H. thoracicus Brischke, Elchn. West- u. Ostpr. p. 337 Q.

Q Gestalt wie bei H. carnifex, aber die Areola kleiner, Postpetiolus schmaler, die Leisten weniger deutlich, der ganze Hinterleib dicht und fein punktiert, die letzten Tarsenglieder nicht so breit. — Schwarz, Thorax dunkelrot, bei einem Q Mittelbrust und Gegend um das Schildchen schwarz, Schildchen selbst fast ganz gelb. Stigma dunkelbraun, Tegulä rot bis schwarz, Beine schwarz, Vorderschenkel nach der Spitze hin und die Vorderschienen, bei einem Q auch die Basalhälfte der Hinterhüften rot. Hinterleib schwarz, bei einem Q der Postpetiolus und die Basis des 2. Segments rot, ersterer mit schwarzem Fleck, Segment 7 und 8 oben weiss.

L. 9-10 mm.

Danzig.

 H. palustris C. G. Thoms. 1873 H. palustris C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 515 ♀.

Ausgezeichnet durch die sehwarzen Fühler, Hüften und Trochanteren.

Q Clypeus an der Spitze winkelig vorgezogen. Schwarz, Fühler ohne weissen Ring, Segment 2 und 3 glatt und glänzend, mit dem Postpetiolus und den Beinen rot; Hüften und Trochanteren schwarz.

L. 8-10 mm.

Schweden, Dänemark, Ost- und Westpreussen.

- H. Drewseni C. G. Thoms. 1873 H. Drewseni C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 514 Qo.
- Q Clypeus am Ende abgestutzt. Kopf und Thorax schwarz, Fühler mit weissem Ring. Metathorax gestreckt, die hintere Querleiste in der Mitte unterbrochen, Seiteuzähne ziemlich spitz. Petiolus au der Basis beiderseits mit Zahn. Segment 1—3 rot, dicht punktiert und matt. Stigma schwärzlich. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- of Alle Hüften und Trochanteren, sowie die hintersten Tarsen schwarz, letztere mit weissem Ring.

L. 12 mm.

Dänemark.

Arten, deren Stellung bei Hygrocryptus nicht sicher ist.

- 6. Cr. melanocephalus Grav. 1829 Cr. melanocephalus Gravenhorst, II p. 629 $\mathbb Q$ | 1865 Cr. melanocephalus Taschenberg, l. c. p. 105 $\mathbb Q.$
- Q Metathorax fein lederartig, die beiden Querleisten zart; Spirakeln und Segment 1 ohne Tuberkeln. Areola fast quadratisch, Ramellus fehlt. — Rot. Fühler, Kopf, Hinterleib vom 4. Segment an schwarz. Fühlerring, Schildchen und Hinterleibsspitze weiss. Hüften zum Teil, Trochanteren und Hinterbeine von den Knieen an gebräunt.

L. 3,5 mm, 3,75 mm, 2,75 mm.

Südeuropa,

- Cr. conjungens Tschek. 1870 Cr. conjungens Tschek, Neue Beiträge etc. p. 428 ♀.
- Q Kopf hinter den Augen wenig verschmälert; Clypeus in der Mitte zahnartig vorgezogen. Metathorax runzlig mit Seitenzähnchen. Segment 1 und 2 poliert, die übrigen sehr fein punktiert. Ramellus fehlt. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2 und 3 rotbraun. Fühler ohne weissen Ring, Schenkel und Schienen rot, die hintersten am Ende schwarzbraun. Segment 6 mit weissem Endrand, 7 mit weisser Makel. Flügel hyalin, Stigma hellgelb, Tegulä schwarz. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 8,25 mm.

Galizien.

Anmerk. Nach Thomson vielleicht identisch mit H. palustris,

Als Cryptus beschriebene europäische Arten, deren Stellung unter den Cryptinen im engeren Sinne sehr zweifelhaft ist.

C. leucotarsus Grav. 1829 Cr. leucotarsus Gravenhorst, II p. 524 & | 1865 Cr. leucotarsus Taschenberg, p. 93 &.

Metathorax grob gerunzelt, die Querleisten undeutlich, Luftlöcher etwas oval. Segment 1 mit kräftigen Tuberkeln. Clypeus geschieden, vorn flach gerundet. — Schwarz, Hinterleib vom 2. Segment an und an den Vorderbeinen die Tarsen, Schienen und Schenkel rot. Mandibeln, Schildchen, Hinterschildchen, innere Augenränder und Glied 2-4 der Hintertarsen weiss.

L. 10 mm.

Ober-Italien. Deutschland.

C. tinetorius Grav. 1829 Cr. tinetorius Gravenhorst, II p. 509 3 1865 Cr. tinetorius Taschenherg, p. 98 3.

Metathorax mässig gerunzelt, mit hoch hinaufreichender, einen ununterbrochenen Bogen bildender hinterer Querlinie, 2 parallele Längsleisten mitten durch den langen abschüssigen Teil setzen sich bis zur Wurzel des Rückens fort, ein geschlossenes Mittelfeld bildend. Luftlöcher linear und lang. Segment 1 mit sehr schwachen Tuberkeln, oben etwas längsrissig, die folgenden dicht punktiert. Gesichtsbeule fehlt. Areola vorn fast zusammenlaufend. Hinterschenkel verdickt. — Schwarz, Postpetiolus mit Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen gelbrot, die Knie und Schienenspitzen der hintersten Beine schwarz. Fühlerring, Schildehen- und Hinterleibsspitze weiss.

L. 9 mm.

Deutschland.

2. Tribus. Mesostenini.

1900 Mesostenini, Tribe VI, Ashmead, Smith's Insects of New Jersey p. 570.

Die Mesosteninen sind ausgezeichnet durch die ausserordentlich kleine, zuweilen fast punktförmige Areola; dieselbe
ist nie pentagonal, sondern bildet ein Quadrat oder queres
Rechteck, dessen Aussenseite nicht selten fehlt. Aber auch
sonst zeigen sie einen gewissen Habitus, der besonders in der
schlanken Gestalt und den im Verhältniss zu den Vorderbeinen
auffallend verlängerten Hinterbeinen begründet ist. Während
sie in der paläarktischen Fauna nur durch wenige Gattungen
und Arten vertreten sind, erreichen sie in den Tropen eine
grosse Verbreitung. Namentlich das tropische Amerika liefert
eine Menge prächtiger Arten, die gründlich zu sichten noch
viel Zeit kosten wird. Sie zerfallen in folgende Gattungen,
von denen nur Listrognathus, Mesostenus und Nematopodius
in Europa vorkommen:

- 1. Stirn ohne Dornoder scharfen Kiel zwischen den Fühlern. 2. Stirn mit einem, selten zwei Dornen oder scharfem Kiel zwischen den Fühlern. 11.
- 2. Klauenglied und Klauen ausserordentlich klein. Das letzte Glied der hintersten Tarsen viel kürzer als das dritte; das erste Glied der vordersten so lang oder fast so lang wie die Schienen. Metathorax poliert, nur mit der vorderen Querleiste und kleinen kreisrunden Luftlöchern. Bohrer weit kürzer als der Hinterleib. Körper sehr schlank und zart.

3. Nematopodius Grav.

Klauenglied und Klauen weit kräftiger. Das letzte Glied der hintersten Tarsen ungefähr so lang wie das dritte; das erste Glied der Vordertarsen viel kürzer als die Schienen. Körper weniger schlank und zart. 3.

3. Thorax kurz, kaum mehr als zwei mal so lang als breit; Parapsidenfurchen schwach oder fehlend. Metathorax kurz, nur die vordere Querleiste vorhanden. Die hintersten Beine weit länger als die vorderen. Areola aussen offen.

Crypturopsis Ashmead.

N.B. Ich finde keinen scharfen Unterschied von Cristolia. Parapsidenfurchen deutlich, oft sehr tief 4...

- 4. Metathorax mit den beiden Querleisten, die hintere zuweilen in der Mitte undeutlich, an den Seiten aber immer als Leiste oder kurzes Zähnchen vortretend. 5.
 - Metathorax nur mit der vorderen Leiste, die hintere kaum angedeutet, dafür bei den tropischen Arten oft lange Dornen. 7.
- 5. Arcola aussen offen, auch der untere Nerv nur ganz schwach angedeutet, der rücklaufende Nerv mündet am Anfang derselben, ist also interstitial. Nervellus stark postfurcal, weit über der Mitte gebrochen. Kopf nach hinten nicht verschmälert. Das 1. Segment wenig flachgedrückt, Luftlöcher und Beugung in der Mitte. Kleine Art aus Hinterindien.

Mesostenopsis nov. gen.

Areola geschlossen, höchstens der Aussennerv undeutlich; der rücklaufende Nerv nicht am Anfaug derselben mündend. Nervellus meist unter der Mitte gebrochen. Kopf nach hinten gewöhnlich stark verschmälert. Das 1. Segment, namentlich der Postpetiolus, flachgedrückt, die Luftlöcher deutlich hinter der Mitte. 6.

C. Areola sehr klein, der rücklaufende Nerv mehr am Ende mündend. Scheitel nicht besonders kurz. Bohrer mehr oder weniger lang. Metathorax wenigstens bei den europäischen Arten höchst selten mit Seitenzähnen.

2. Mesostenus Grav.

Areola, wenn auch klein, deutlich grösser als bei Mesostenus; der rücklaufende Nerv vom Ende entfernt. Kopf hinter den Augen sehr kurz und stark verschmälert; Augen gross und vorragend. Bohrer sehr kurz. Metathorax mit sehr kleinen Seitenzähnchen. Afrikanische Arten.

Brachycoryphus Kriechb.

An merk. Mit Brachycoryphus vereinige ich die von Cameron aufgestellten Gattungen Silsila und Gotra.

7. Kopf und Thorax kurz und breit, letzterer buckelig; Metathorax breiter als lang mit kurzen Höckern. Hinterleib im Verhältnis klein und kurz, das 1. Segment ziemlich lang, mindestens ein Drittel des Hinterleibs ausmachend. Areola aussen offen.

Christolia Brullé.

Kopf und Thorax weit mehr gestreckt, namentlich der Metathorax länger als breit und oft mit langen Seitendornen. 8. 8. Bohrer kurz, kaum vorragend. Körper schlank wie bei Mesostenus und namentlich Polycyrtus. Beine, zumal die hintersten sehr lang. Areola mehr oder weniger quadratisch, meist geschlossen. [Cresson weicht in seiner Diagnose der Gattung (1873 Proc. Acad. Nat. Scienc. Phil. p. 166) von Brullé ab. Der Metathorax hat nach ihm keine Dornen oder Höcker, während alle Brullé'schen Arten starke Dornen besitzen, ebenso führt er Arten mit weitvorstehendem Bohrer unter Cryptanura an.]

Cryptanura Brullé.

Bohrer des Q deutlich vorragend. 9.

 Hinterleibsstiel mehr oder weniger kurz, nach hinten deutlich verbreitert, Luftlöcher weiter von einander als von der Spitze. Kopf etwas breiter als der Thorax. Areola geschlossen

Mesostenoideus Ashmead.

Hinterleibsstiel lang und schmal, nach hinten allmählig und wenig erweitert, die Luftlöcher näher einander als der Spitze. Mesonotum stark dreiteilig. Metathorax gestreckt, nur die vordere Leiste vorhanden, hinten meist mit starken Seitendoruen, selten ganz unbewehrt. Körper mehr oder weniger glänzend. Im Habitus ganz mit Polycyrtus übereinstimmend, aber Stirn ohne Dorn. Zahlreiche Arten im tropischen Amerika. 10.

10. Stirn mit scharfer Leiste, welche von oben gesehen als Dorn erscheint. Metathorax mit dichten Querstreifen, Seitendornen klein aber deutlich. Hinterleib glatt und glänzend.

cf. Glodianus Cam.

Stirn ohne starke Leiste. Metathorax meist mit langen Seitendornen, selten mit Spuren von Querleisten.

Neomesostenus n. g.

 Stirn mit zwei kurzen Dornen oder Leisten. Areola meist verlängert, schmal und geschlossen. 12.
 Stirn nur mit einem Dorn oder Zapfen, selten mit scharfer

Stirn nur mit einem Dorn oder Zapten, selten mit scharfer Leiste. 13.

 Mesonotum mit tiefen Parapsidenfurchen, dreiteilig. Ostindische Arten.

Ceratocryptus Cam.

Mesonotum mit schwächeren Parapsidenfurchen und deshalb weniger ausgeprägt dreiteilig. Neotropische Arten.

Polyaenus Cresson.

13. Stirn mit scharfer Leiste, welche von oben gesehen als Dorn erscheint. Mesonotum eben, der mittlere Ramm an den Seiten durch regelmässige, schiefliegende, hinten durch querliegende Runzeln abgetrennt. Metathorax mit dentlicher vorderer Querleiste, die hintere nur an den Seiten als scharfer Kiel oder Lamelle vortretend. Der Raum von der ersten Querleiste bis zur Spitze des Thorax, auch an den Seiten, mit regelmässigen feinen Querleisten durchzogen; Luftlöcher gross und gestreckt. Fühler lang und kräftig, vor der Spitze verbreitert. Areola geschlossen. Die hintersten Beine weit länger als die vorderen. Das 1. Segment gestreckt, nach hinten schwach erweitert, Postpetiolus nicht abgesetzt. Hinterleib glatt und glänzend.

Glodianus Cameron. (Typus: Mesostenus longicauda Brullé).

Stirn mit spitzem Dorn oder Zapfen. 14.

14. Beine auffallend lang, Vordertarsen doppelt so lang als die Schienen; die hintersten Hüften sehr gross, fast bis zur Spitze des Hinterleibs reichend. Hinterleibsstiel an der Basis breit gedrückt. Khasia-Berge in Ostindien.

Suvalta Cameron.

Beine weniger lang, der Hinterleibsstiel schmäler. 15.

15. Körper meist glatt und glänzend, gross; die hintere Querleiste des Metathorax fehlend, dafür kräftige Dornen. Mesonotum mit tiefen Parapsidenfurchen, der mittlere Raum vorragend. Das 1. Segment lang und schlank, Postpetiolus länger als breit. Mittel- und Süd-Amerika.

Polycyrtus Spin.

Kopf, Thorax, Postpetiolus und das 2. Segment dicht punktiert. Kleinere Arten. Metathorax mit beiden Querleisten, die hintere wenigstens an den Seiten deutlich und einen Zahn bildend. Postpetiolus quer. Das 2. Segment quer, mit schwieligem Endrand.

1. Listrognathus Tchek.

1. Gen. Listrognathus Tschek.

1870 Listrognathus Tschek, Beiträge etc. p. 153. 1896 Listrognathus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI. p. 2379.

Stirn oberhalb der Fühler mit vorstehendem Dorn. Kopf, Thorax, Postpetiolus und das 2. Segment dicht und ziemlich grob punktiert. Metathorax mit den beiden Querleisten, die hintere wenigstens an den Seiten deutlich und einen Zahn oder Höcker bildend. Postpetiolus und das 2. Segment quer, letzteres mit sehwieligem Endrand.

1. Hinterleib ganz oder in der Mitte rot. Stirn mit kleinem Dorn. 2.

Hinterleib schwarz. Stirn mit kräftigem Dorn. 3.

 Postpetiolus und Segment 2 und 3, Schenkel und Vorderschienen rot. Basis der hintersten Schienen, Scheitelrand, Spitze des Schildchens und des Hinterleibs weiss.

1. pygostolus Grav.

Hinterleib ganz rot. Kopf, Thorax und Basis der hintersten Schienen nicht weiss gezeichnet.

- 2. Mengersseni n. sp.
- B. Fühler ♀ kurz und dick, vor dem Ende verbreitert. Thorax mit Einschluss des Schildchens schwarz.

3. compressicornis Grav.

Fühler fadenförmig. Schildchenspitze und Schulterbeule meist weiss.

4. cornutus Tschek.

- L. pygostolus Grav. 1829 Mesost. pygostolus Gravenhorst II p. 758 Q | 1829 Mesost. niveatus Gravenhorst II p. 759 07 | 1872 Listrog. tricolor Tschek, Ueber einige Crypt. etc. p. 251 07 Q.
- Q Metathorax grob punktgrubig, mit Seitendornen. Segm. 1 stark bogig erweitert, ohne Tuberkeln, mit groben Punkten. Schwarz, Postpetiolus mit Segment 2 und 3, Schenkel und vordere Schienen rot, Glied 2—4 der Hintertarsen, ihre Schienenwurzel, Hinterleibsende, Schildchenspitze, Scheitelrand und Fühlerring weiss. Bohrer von 1/8 Hinterleibslänge.

Segment 1-3, Schenkel und Vorderschienen gelbrot; Basis der Schienen, Glied 2-4 der Hintertarsen, Hinterleibsspitze, Gesicht ganz oder teilweis, Schaft unten und innere Augenränder weiss.

L. 8-9 mm.

Europa, nicht häufig.

2. L. Mengersseni n. sp.

O Kopf und Thorax abstehend weisslich behaart, grob runzlig punktiert, ziemlich glänzend. Kopf quer, nach hinten stark verschmälert; Fühler von Körperlänge; Stirn mit kleinem spitzen Dorn. Mesonotum mit deutlichen Parapsiden, der mittlere Raum mit Spuren von Längsrissen. Metathorax stark gerunzelt mit 2 Querleisten. die hintere an den Seiten zahnartig vortretend; der abschüssige Raum flach, ohne Längsleisten. Flügel fast etwas höher als breit, der Aussennerv schwach, rücklaufender Nerv mehr am Ende mündend: Nervulus etwas vor der Gabel, Nervellus schwach postfurcal, unter der Mitte gebrochen. Hinterleib dicht punktiert, am gröbsten auf dem Postpetiolus, dieser breit und stark gewölbt. Die drei vorderen Segmente mit tiefen Einschnitten, namentlich zwischen dem zweiten und dritten. Bohrer so lang wie das 1. Segment — Kopf und Thorax schwarz, Fühler mit weissem Ring. Tegulä schwärzlich. Flügel hyalin, mit Spur einer bräunlichen Querbinde; Stigma bräunlichgelb. Beine rotbraun, Hüften und Trochanteren schwarz, Vorderbeine mehr rötlich. Hinterleib trüb rot, die äusserste Basis des 1. Segmentes schwarz, die Endsegmente gebräunt.

L. 7 mm.

Thüringen. — Zu Ehren meines hochverehrten Fretudes und eifrigen Hymenopterologen, Herrn Oberforstmeister von Mengerssen.

- 3. L. compressicornis Grav. 1829 Mesost, compressicornis Gravenhorst 11 p. 876 $\mathbb Q$ | 1865 Taschenberg, l. c. p. 109 | 1894 C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIX p. 2117 $\mathbb Q$.
- Q Schwarz, Stirn ausgehöhlt, ziemlich glatt, Augenränder weiss. Fühler von dem weissen Sattel an verbreitert und dann wieder zugespitzt. Das 1. Segment glatt; Seiten des Postpetiolus und das 2. Segment stark punktiert. Schenkel und Schienen rot; die hintersten

Schienen, mit Ausnahme der Mitte, und Tarsen schwarz, Glied 2-4 der letzteren weiss. Bohrer kaum ½ der Hinterleibslänge.

L. 9 mm.

Nord- und Mitteleuropa, selten.

 L. cornutus Tschek. 1870 L. cornutus Tschek, Beiträge etc. p. 154 ♀♂.

Thorax ausserordentlich grob runzelig punktiert. Hinterleib dicht und grob punktiert. Fühler fadenförmig, hinter der Mitte schwach verdickt.

- Q Schwarz, Vorderschienen, Basis der Hinterschienen und Schenkel rot. Ein Punkt mitten auf dem Mesonotum und auf dem Schildchen, Fühler und Tarsenring weiss. Flügel vor dem Ende wolkig getrübt. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- Mund, Clypeus, Gesicht, Augenränder, Schaft unten, Fleck der Tegulä und die vorderen Hüften und Trochartern gelblich weiss. Geissel unten rostgelb, Vorderschenkel und Schienen rotgelb, Tarsen hellgelb, das letzte Glied schwärzlich. Die hintersten Schienen rot, an Basis und Spitze schwarz; die hintersten Tarsen schwarz, mit weissem Ring.

L. ♀ 13 mm. ♂ 9 mm.

Oesterreich.

2. Gen. Mesostenus Grav.

1829 Mesostenus Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 751.

Stirn ohne Dorn oder scharfen Kiel oberhalb der Fühler. Mesonotum ziemlich eben, die Parapsidenfurchen deutlich. Metathorax mit deutlicher Skulptur, meist rauh, die beiden Querleisten vorhanden, die hintere wenigstens an den Seiten als Leiste oder kurzes Zähnchen vortretend. Areola sehr klein, quadratförmig oder quer rechteckig, den rücklaufenden Nerv hinter der Mitte aufnehmend.

Thomson (Opusc. Ent. XXI p. 2378) zerfällt die Gattung in zwei Untergattungen:

Postpetiolus quer, stark punktiert. Areola fast quadratisch. Metathorax beiderseits mit kurzem und spitzem Höcker. Das 2. Segment quer mit schwieligem Endrand.

Mesostenus Grav.

Postpetiolus läuger als breit, glatt. Areola quer, fast doppelt so breit als hoch. Metathorax fast unbewehrt. Das 2. Segment fast doppelt so lang als breit.

Stenaraeus C. G. Thoms.

Diese Trennung lässt sich bei den wenigen europäischen Arten vielleicht durchführen, die zahlreichen exotischen Arten bilden dagegen alle Uebergänge.

Tabelle der paläarktischen Arten:

- Hinterleib schwarz, zuweilen mit weissen (gelben) Hinterrändern einiger Segmente oder mit weisser Afterspitze. 2.
 Einige Segmente rot oder rotgelb. 7.
- Schildehen gelb. Schwarz, gelblichweiss sind: Fühlerring, Mandibeln, Clypeus, Makel im Gesicht, Scheitelfleck, Schildehen und Hinterschildehen, Makeln des Metathorax, Basis und Hinterrand von Segment 1, Hinterrand von Segment 2 und 3 und Rücken von 7 und 8.

6. peregrinus n. sp.

Schildchen nicht gelb. 3.

- 3. Kopf und Thorax ganz oder zum grossen Teil rot. 4. Kopf und Thorax nicht rot gefürbt. 5.
- Bohrer weit länger als der Körper. Flügel mit dunkler Querbinde. Basis der hintersten Schienen nicht weiss.
 - 3. gladiator var. juvenilis Tosquinet.

Bohrer kürzer als der Hinterleib. Flügel ohne dunkle Querbinde. Basis der hintersten Schienen weiss.

cf. 18. M. hilarulus Tosquinet.

5. Metathorax grob gerunzelt mit breiten, stumpfen Seitenzähnen. Fühler mit weissem Ring. Beine rot, die hintersten Schienen und Tarsen schwärzlich. Hinterleib glänzend, vorn ziemlich grob aber nicht dicht punktiert. Bohrer fast von Hinterleibslänge. Robuste Art.

2. truncatidens n. sp.

Metathorax ohne breite Seitenzähne. 6.

6. Bohrer nicht ganz von Hinterleibslänge. Schenkel schwarz. Hinterleibsspitze weiss.

1. funebris Grav.

Bohrer weit läuger als der ganze Körper. Schenkel rot.

3. gladiator Scop.

7. Hinterleib mit Ausnahme des Petiolus rot, wie die Schenkel und Vorderschienen. Seitenleisten des Schildchens weiss.

4. grammicus Grav.

Hinterleib nur in der Mitte oder an der Basis rot. 8.

8. Kopf, Thorax und Hinterleibsbasis rot. Fühlerring, Endsegmente oben und Basis der hintersten Schienen weiss. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

18. hilarulus Tosquinet.

Kopf und Thorax nicht rot gezeichnet. 9.

9. Postpetiolus glatt, ohne Punktierung, länger als breit. (Stenaraeus C. G. Thoms.) 10.

Postpetiolus mit tiefen und groben Punkten. 15.

10. Seitenleisten vor dem Schildchen und dieses selbst schwarz. Metathorax grob aber zerstreut punktiert. Schenkel des ♀ mehr oder weniger rot. Bei dem ♂ Gesicht und die vorderen Hüften und Trochantern vorn weiss.

5. notatus Grav.

Seitenleisten vor dem Schildchen, meist auch dessen Seitenränder mehr oder weniger weiss. Schenkel rot. Beim die vorderen Hüften schwarz, die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 11.

11. Hinterleib rotgelb, die letzten 3 Segmente schwarz. Beine rot, Hüften und Trochantern schwarz.

12. ingenuus Tosquinet.

Hinterleib anders gezeichnet. 12.

12. Petiolus an der Basis ohne Seitenzähne. Stirn ziemlich glatt. Beim oder Mund sehwarz, Halsrand weiss. 13. Petiolus an der Basis mit spitzen Seitenzähnen, beim odnur sehwach ausgeprägt. Stirn runzlig punktiert, 14.

13. Stirn hinter den Augen etwas verschmälert. Schenkel nicht besonders verdickt. Beim of die inneren Augenränder und eine grosse Makel der äusseren sowie Ring der Hintertarsen weiss.

7. transfuga Grav.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber Scheitel hinter den Augen nicht verengt, Schenkel dicker; beim d' die hinteren Augenränder nicht mit weisser Makel.

8. crassifemur C. G. Thoms.

14. Kleinere Art. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib. Bei dem & Glied 3 und 4 der Hintertarsen ganz oder nur an der Basis weiss.

9. dentifer C. G. Thoms.

Grössere Art. Bohrer kürzer als bei M. dentifer. Beine gelbrot. Beim & Glied 2-4 der hintersten Tarsen weiss.

10. albinotatus Grav.

15. Alle Schenkel, meist auch der ganze Postpetiolus rot. Beim ♂ die Hinterleibsspitze und Ring der hintersten Tarsen weiss. 16.

Hinterschenkel und die Basalhälfte der vorderen schwarz. Postpetiolus nur am Endrand rot. Beim 3 die Hinterleibsspitze nicht weiss gezeichnet. 17.

16. Schildchen ganz schwarz. Beim Q Segment 2-4-5, beim ♂ Segment 2-4 rot, letzteres am Hinterrand meist schwarz. Bohrer wenig länger als der halbe Hinterleib.

11. ligator Grav.

Schildehenspitze und Leisten um das Schildehen gelbrot. Beim Q Postpetiolus und Segment 2, beim Z auch das 3. Segment rot. Bohrer von Hinterleibslänge.

13. hellenicus n. sp.

17. Fühler ziemlich dick. Arcola nicht quadratisch, mehr rechteckig. Hinterleib ziemlich schlauk, mit feiner Punktierung.

17. furax Tschek.

Fühler schlanker. Areola quadratisch, Hinterleib stärker punktiert. 18.

 Lüftlöcher des Metathorax fast rund. Segment 2-4 dicht punktiert, 3 und 4 au den Seiten mit schwarzbrauner Makel.

16. subcircularis C. G. Thoms.

Luftlöcher des Metathorax gestreckt oder oval. Die mittleren Hinterleibssegmente ohne dunkle Seitenflecken. 19.

19. Luftlöcher des Metathorax gestreckt. Postpetiolus, Segment 2-4 und Basis von 5 brauurot. Beim & die Gesichtsseiten weiss.

14. obnoxius Grav.

Luftlöcher des Metathorax oval. Das 1. Segment am Endrand und Segment 2-4 rot. Notauli länger.

15. subovalis C. G. Thoms.

- M. fanebris Grav. 1829 M. funebris Gravenhorst II p. 775 ♀ | 1865 M. funebris Taschenberg p. 109 ♀.
- Q Metathorax gestreckt, hinten schräg abfallend, zusammenfliessend punktiert und deutlich querrnuzlig, ohne Seitendornen, Postpetiolus poliert. Segment 2 matt. Areola
 breiter als boch. Schwarz, Vorderschienen und ihre
 Kniee rot. Glied 2-4 der Hintertarsen, 8-11 der Fühler
 und die Hinterleibsspitze weiss; das 2. Segment mit rötlichem Endrand.
- O' Clypeus, Ring der Fühler und der hintersten Tarsen weiss. Fühler fast länger als der Körper.

L. 4,75 mm, 5,75 mm, 4,5 mm.

Südeuropa. Ich faud die Art einzeln bei Herkulesbad in Ungarn und neuerdings in einer Anzahl Exemplaren bei Jablanica in der Herzegowina. Von allen paläarktischen Arten nähert sie sich am meisten den zahlreichen tropischen Vertretern der Gattung Mesostenus.

- 2. M. truncatidens n. sp.
- Q Kopf kurz, quer, Augen gross, vorgequollen; Fühlergruben sehr tief, durch eine scharfe Längskante oben von einander getrennt; Fühler ziemlich kräftig, hinter der Mitte etwas breitgedrückt. Thorax runzlig punktiert, Brustseiten und namentlich der Metathorax mit sehr groben Runzeln; Querleisten und Seitenzähne deutlich, letztere breitgedrückt, am Ende stumpf. Areola viel

breiter als hoch. Hinterleib breit, ziemlich glänzend. Das 1. Segment mit deutlichen Kielen, Postpetiolus breiter als lang, zerstreut punktiert; das 2. Segment so lang als breit, punktiert, am Ende wie die folgenden Segmente fast glatt. Bohrer ungefähr von Hinterleibslänge. — Schwarz, Fühlerglied 7—10 weiss. Beine rot, Tarsen braun, die hintersten Schienen und Tarsen schwärzlich.

- L. 13-14 mm. of unbekannt.
- 2 Q im Hamburger Museum aus der Tischbein'schen Sammlung. Vaterland nicht angegeben, jedenfalls Europa.
- 3. M. gladiator Scop. 1763 Iehn. gladiator Scopoli, Ent. Carn. n. 744 $\mathbb{Q} + 1829$ M. gladiator Gravenhorst II p. 765 $\mathbb{Q} \mathbb{Q} + 1865$ M. gladiator Taschenberg p. 109 $\mathbb{Q} \mathbb{Q}^2$.
- Q Metathorax sehr rauh durch zusammenfliessende grobe Punkte, die hintere Querleiste verwischt, Seitendornen fehlen. Postpetiolus fast poliert, mit Längsgrube. Segm. 2 und die folgenden sehr dicht und fein punktiert. Clypeus poliert. Schwarz, Schenkel und vordere Schienen und Tarsen rot. Hintertarsen schwarz, meist mit weissem Ring. Fühlerglied 9—10—11 weiss. Bohrer fast doppelt so lang als der Körper. Flügel mit mehr oder weniger deutlicher Querbinde unter dem Stigma.
- die Basalhälfte der Hinterschienen meist rot. Hintertarsen stets mit weissem Ring.
- Var. Q juvenilis Tosquinet. 1896 Mesostenus juvenilis Tosquinet, Mém. Soc. Ent. Belg. V p. 214 Q. Kopf und Thorax mehr oder weniger ausgedehnt dunkelrot, zuweilen nur das Mesonotum und das Gesicht. Beine dunkler als bei der Stammform. Algerien. Meine Exemplare stammen von Spanien und Portugal.

L. Q 6,25 mm, 8 mm, 24 mm. \nearrow 5,25 mm, 6,25 mm. Ganz Europa. An Mauern und Wänden, wo Bienen und Grabwespen uisten. Die \nearrow weit seltener als die Q.

- 4. M. grammicus Grav. 1829 M. grammicus Gravenhorst II p. 7579 | 1865 M. grammicus Taschenberg p. 110
- Metathorax grob querrunzlig mit Seitenzähnehen. Segm. 1 ohne Tuberkeln, hinten poliert. Das 2. Segment grob punktiert. Arcola breiter als höch, sehr klein.— Sehwarz; Fühlerring, Augenränder teilweis, Halsrand, Linie vor

und unter den Flügeln und Seitenleisten des Schildchens weiss. Hinterleib mit Ausschluss des Petiolus, Schenkel, Schienen gelbrot, Spitzen der Hinterschienen mit ihren Tarsen gebräunt. Bohrer von Hinterleibslänge.

9 mm.

Mehr in Südeuropa.

- 5. M. notatus Grav. 1829 M. notatus Gravenhorst II p. 764 Q 7 | 1865 M. notatus Taschenberg, p. 110 Q 7.
- Metathorax grob punktgrubig, Seitendornen kaum angedeutet. Schwarz, Stirnränder und Fühlerring weiss. Thorax ganz schwarz. Der glatte Postpetiolus, Segment 2 und Basis von 3 rot. Beine schwarz, Vorderschenkel an der Spitze und ihre Schienen rot. Flügel wenig getrübt, Areola quer, Tegulä schwarz. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib.
- S Flecke an den vorderen Hüften und Schenkelringen, Mund, Gesicht und Scheitelränder weiss. Auch die Hinterschienen an der Basis rot.

L. 10-12 mm.

Mittel- und Südeuropa.

- 6. M. peregrinus n. sp.
- Q Kopf und Thorax sehr fein lederartig, matt; Kopf breiter als der Thorax, quer, nach hinten stark verschmälert, Stirn schwach ausgehöhlt, ziemlich glänzend; Fühler von Körperlänge, hinter der Mitte verdickt. Mesonotum mit tiefen Parapsidenfurchen; Metathorax dicht runzlig-punktiert, die hintere Querleiste nur angedeutet, ohne Spur von Seitenzähnen. Radius am Ende gerade; Areola deutlich breiter als hoch, Aussennerv schwach, rücklaufender Nerv etwas hinter der Mitte; Nervulus vor der Gabel, Nervellus unter der Mitte gebrochen. Beine stark, Schienen etwas gebogen, hinter der Basis schwach aufgetrieben. Hinterleib schlank, schmäler als der Thorax, an der Basis fein lederartig, matt, die Endsegmente mehr glatt und glänzend. Postpetiolus mit vorspringenden Knötchen, weit länger als breit. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. - Schwarz, gelblich weiss sind: Taster, Oberlippe, Clypeus, eine Makel im Gesicht, längliche Flecken beiderseits auf dem Scheitel, ein breiter Fühlerring, Schildchen und Hinterschildchen, ein grosser ovaler Fleck am Ende des Metathorax und je ein kleiner Fleck an den Seiten desselben, Basis und Endrand des 1. Segmentes, Endrand von Segment 2 und 3, Rücken von 7

und 8 und ein breiter Ring der hintersten Tarsen. Tegulä und Stigma bräunlich. Hüften und Trochanteren schwarz; die vorderen Schenkel und Schienen rötlich, die hintersten Schenkel rot, au Basis und Spitze, zum Teil auch oben verschwommen schwarzbraun, die hintersten Schienen schwärzlich, hinter der Basis weisslich-gelb, die Inneuseite mehr rot.

L. 10 mm.

Von dieser auffallenden Art, die in ihrer Färbung ganz an die zahlreichen, hellgebänderten neotropischen Arten erinnert, fing ich vor Jahren ein einziges ♀ auf Pastinaca sativa bei dem Dorfe Schwarza nicht weit von Blankenburg i. Thür. Ein zweites Exemplar, welches ganz mit dem beschriebenen übereinstimmt, erhielt ich vom Amur; mithin eine sehr merkwürdige Verbreitung.

- 7. M. transfuga Grav. 1829 M. transfuga Gravenhorst II 752 Qold 1865 M. albinotatus var. 1 Taschenberg p. 110 Qold 1896 Stenaraeus transfuga C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2381 Qold.
- Q Scheitel ziemlich breit, hinter den Augen kaum verschmälert, Stirn in der Mitte fein punktiert. Schulterlinien, Basalkiele und Seiten des Schildehens bis über die Mitte hinaus weiss. Mesopleuren dicht punktiert, nicht runzlig. Segment 1-3 rot, 1 mit schwarzer Basis. Hinterleibsspitze kaum weisslich gerandet. Beine ziemlich schlank, Schenkel rot, Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel an der Spitze schwarz. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib.
- In der Färbung ähnlich. Innere Augenränder, ein Fleck der äusseren, Punkt unter den Flügeln, Fleck der Tegulä, Halsrand und Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen weisslich.

L. 7-8 mm. Ganz Europa.

- 8. M. crassifemur C. G. Thoms. 1888 M. crassifemur C. G. Thomson, Opusc. Ent. XII p. 1237 Q | 1896 Stenaraeus crassifemur C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2381 Q 7.
- ♀ Dem M. transfuga sehr ähnlich aber grösser, Scheitel hinter den Augen nicht verengt. Das 1. Segment breit, Postpetiolus mit 3 Grübehen; Segment 1—4 rot, das 1. an der Basis sehwarz. Schenkel rot, die hintersten ziemlich diek.
- Ganz wie M. transfuga, aber es fehlt der weisse Mittelfleck der hinteren Augenränder. Schweden, selten.

- M. dentifer C. G. Thoms. 1896 Stenaraeus dentifer C.G.Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2331 ♀♂.
- Q Kleine Art von Färbung der beiden vorhergehenden. Stirn etwas gerunzelt, Metapleuren runzlig punktiert, Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib, nur die Basalkiele des Schildehens weiss. Petiolus an der Basis mit spitzem Seitenzahn.
- Gesichtsseiten, Makel der Mandibeln und zuweilen des Clypeus, Glied 3 und 4 der hintersten Tarsen ganz oder an der Basis weiss.

Schweden.

- M. albinotatus Grav. 1829 M. albinotatus Gravenhorst, II p. 756 Per la 1865 M. albinotatus Taschenberg p. 110 Per la 1893 Stemaragus albinotatus C. G. Thomson, Opuse. Eat. XXI p. 2382 Per la 1895 November 2382 Per
 - Q Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, besonders durch den spitzen Seitenzahn des Petiolus, aber grösser, der Bohrer kürzer, Baselkiele des Schildchens länger, Schenkel und Schienen rotgelb, die hintersten Schenkel an der Spitze schwarz, die hintersten Schienen nur in der Mitte rötlich.
 - ♂ Färbung der Beine wie beim ♀. Basalkiele des Schildchens mit weissem Punkt oder ganz schwarz; Glied 2—4
 der hintersten Tarsen weiss. Bei einem Exemplar
 aus den Alpen die hintersten Tarsen ohne weissen Ring.

9-11 mm.

Ganz Europa.

- 11. M. ligator Grav. 1829 M. ligator Gravenhorst. II p. 760 Qoʻl 1865 M. ligator Taschenberg p. 111 Qoʻl 1896 M. ligator C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2378 Qoʻl
 - Q Metathorax sehr grob und zusammenfliessend punktiert mit stumpfen Seitenzähnen, Segment 1 stark bogig erweitert, beinahe dreieckig, oben flach, mit groben Punkten. Hinterleib breit eiförmig. Areola etwas breiter als hoch. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2—5, Sehenkel, Vorderschienen und ihre Tarsen rot. Fühlerring und Glied 2 und 3 der Hintertarsen weisslich. Stigma und Tegulä schwarzbraun. Bohrer wenig länger als der halbe Hinterleib.
 - 7 Rückenfleck des 1. Segments, 2, 3 und Basis von 4, Schenkel, Vorderschienen mit ihren Tarsen rot, die hintersten Knie schwarz. Innere Augenränder, Fleck des Clypeus, Glied 2-4 der Hintertarsen und die Hinterleibsspitze ausgedehnt weiss.

Var. Q. Segment 6 und 7 an den Seiten weiss. (Bei Gravenhorst als Stammform.)

L. 13-14 mm.

Ganz Europa.

Aus Clavellaria amerinae.

- 12. M. ingenuus Tosquinet, Mem. Soc. Ent. Belg. V (1896) p. 212 J.
 - Tkopf nach hinten verschmälert, wie der Thorax fein punktiert. Metathorax mit den beiden Querleisten. Schildchen glänzend. Hinterleib glänzend, das 1. Segment nach hinten kaum verbreitert, das 2. Segment viel länger als breit. Schwarz, Hinterleib gelbrot, die drei letzten Segmente schwarz, die inneren Augenränder, Halsrand, eine Linie vor und unter den Flügeln, Leisten vor dem Schildchen und die Seiten des Schildchens weiss. Beine rötlich, Hüften und Trochanteren schwarz, die hintersten Schienen grösstenteils braun, die hintersten Tarsen mit weissem Ring.

L. 8 mm. ♀ unbekanut. Egypten.

13. M. hellenicus n. sp.

Q Kopf nach hinten verschmälert, dicht runzlig-punktiert, fast matt; Stirn eingedrückt, mit feinen Längsleisten; Fühler fast von Körperlänge. Mesonotum matt, dicht und grob punktiert, Parapsiden deutlich, bis über die Mitte; Schildchen mit einzelnen groben Punkten; Brustseiten mit Einschluss des Speculums runzlig-punktiert; Metathorax grob runzelig, die beiden Querleisten fein aber deutlich, die hintere seitwärts als feiner Zahn vortretend; Luftlöcher gestreckt oval. Nervulus vor der Gabel; Areola breiter als hoch, der rücklaufende Nerv etwas hinter der Mitte; Nervellus stark postfurcal, in der Mitte gebrochen und einen deutlichen Nerv aussendend. Das 1. Segment mit 2 Längskielen, Postpetiolus dicht und ziemlich grob punktiert, die folgenden Segmente feiner und dicht punktiert; der ganze Hinterleib matt; Bohrer von Hinterleibslänge. - Schwarz, Palpen rötlich, Fühler mit breitem weissem Ring. Gelbrot sind die Spitze des Schildchens, das Hinterschildchen und die Nähte um die Schildchen, Tegulä und Flügelwurzel, die Beine, mit Ausnahme der Hüften, der Trochanteren zum Teil, der hintersten Schienenspitzen und Tarsen, ferner der Postpetiolus und das 2. Segment; das 7. Segment an der Endhälfte oben weiss. Stigma schwarzbraun,

der Basis gelbrot, der hintersten Metatarsus ist zum grössten Teil weiss. Der Hinterleib hat auch das 3. Segment gelbrot; das Endsegment fast ganz weiss. Das 2. Segment ist fast doppelt so lang als breit, das 3. quadratisch.

L. 12 mm.

Ich fing ein Pärchen auf dem insektenreichen Ausgrabungsgebiete von Olympia.

- 14. M. obnoxius Grav. 1829 M. obnoxius Gravenhorst II p. 763 ♀♂ | 1865 M. obnoxius Taschenberg, p. 111 ♀♂ | 1896 M. obnoxius C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2378.
 - Q Clypeus convex, fast höckerartig. Metathorax sehr grob und zusammenfliessend punktiert mit stumpfen Seitenzähnen und gestreckten Luftlöchern. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, dicht grob punktiert. — Schwarz, Segment 2—4 und Basis von 5 braunrot. Vordere Schienen und Schenkelspitzen rot. Fühler mit weissem Ring. Bohrer kaum so lang als der halbe Hinterleib.
 - Metathorax noch rauher als beim ♀, mit scharfen Seitenzähnen. Gesichtsränder und Glied 2—4 der hintersten Tarsen weiss. Hinterleibsspitze nicht weiss gezeichnet.

L. 10-11 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

Nach Brischke aus Zygaena-Arten.

15. M. subovalis C. G. Thoms. 1873 M. subovalis C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 516 und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2379 Q.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber Kopf mehr verengt, die notauli länger, Luftlöcher des Metathorax oval, die hintere Querleiste in der Mitte unterbrochen, das 1. Segment schwarz, der Endrand und 2—4 rot, diese feiner punktiert und weniger glänzend. — Das 3 besitze ich von Triest; es hat ganz schwarzen Kopf, sonst wie die vorige Art gezeichnet.

Mit der vorigen Art aber seltener.

- M. subcircularis C. G. Thoms. 1896 M. subcircularis C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2379 Q.
 - Q Dem M. subovalis ähnlich, die Luftlöcher des Metathorax kleiner und mehr rund, Kopf hinter den Augen weniger

verengt, Postpetiolys fast matt, auch Segment 2-4 noch dichter punktiert und kaum glänzend, 3 und 4 an den Seiten mit schwarzbrauner Makel.

Schweden.

17. M. furax Tschek. 1870 M. furax Tschek, Beiträge etc. p. 152 ♀♂.

Runzlig-punktiert mit brauner Behaarung. Fühler ziemlich dick. Metathorax stark runzlig punktiert, mit Seitendornen. Hinterleib in beiden Geschlechtern etwas schmäler als der Thorax; der Postpetiolus weit weniger grob punktiert als bei M. obnoxius.

- Q Schwarz, Postpetiolus, Segment 2-4, Vorderschenkel an der Spitze, die vordersten Schienen ganz und die Mittelschienen an der Aussenseite rot. Fühler mit weissem Ring. Bohrer etwa so lang wie der halbe Hinterleib.
- o Körper und Beine wie beim ♀ gefärbt, die Mittelschienen nur an der Basis rot. Hinterbeine ganz schwarz.

Die Art ist dem M. obnoxius sehr ähnlich, aber verschieden durch die dickeren Fühler, die feinere Punktierung und schlankere Gestalt des Hinterleibes.

L. 10-12 mm.

Oesterreich.

18. M. hilarulus Tosquinet, Mem. Soc. Ent. Belg. V (1896) p. 224 J.

Q♂ Kopf und Thorax grob punktiert, schwach glänzend. Metathorax grob gerunzelt mit den beiden Querleisten. Hinterleib, namentlich der Postpetiolus, dicht und grob punktiert, gegen das Ende feiner, der Einschnitt zwischen dem 2. und 3. Segment sehr tief. — Das Q ist rot, die Endsegmente verdunkelt und mit breiten weissen Endsäumen. Die hintersten Schienen sind braun und haben an der Basis einen scharf abgesetzten breiten weissen Ring. Flügel getrübt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Das ♂ stimmt fast ganz mit dem Q überein. Das Gesicht, die Vorderbeine und die Basis der hintersten Tarsen ist weisslich. Hinterleibsbasis mehr schwärzlich.

L. 8 mm.

Ich fand die Art nicht selten in ganz Egypten von Cairo bis Assuan. Sehr häufig war sie z. B. auf Kleefeldern bei Luxor. Auch Tosquinet erhielt sein Exemplar aus Egypten.

3. Gen. Nematopodius Grav.

1829 Nematopodius Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 955.

Körper in allen Teilen sehr gestreckt und schlank. Areola sehr klein und quadratisch, bei einer fraglichen Art 5seitig. Thorax nach hinten allmählig abfallend; Metathorax ohne abgesetzten, abschüssigen Teil, fast poliert, vorn nur mit einer Querleiste und sehr kleinen kreisrunden Luftlöchern. Das 1. Segment sehr gestreckt, fast linear und poliert.

N. formosus Grave. 1829 N. formosus Gravenhorst II p. 957 \bigcirc | 1865 N. formosus Taschenberg p. 112 $\bigcirc \bigcirc$.

- Q Scheitel, Mesonotum, Hinterleib, Hinterschienen mit den Tarsen schwarz. Seiten und Spitze des Metathorax, Schenkel, Vorderschienen und ihre Tarsen hellrot. Weiss sind: Gesicht, Augenränder, Schulterlinien, Tegulä, die vorderen Hüften und Trochanteren, Leisten und Flecken vor dem Schildchen, Hinterränder verschiedener Segmente und ein Ring kurz vor der Fühlerspitze. Bohrer wenig vorragend.
- ♂ Wie das ♀ gefärbt, das Rot aber blasser und mehr weisslich.

L. 8-9 mm.

An Mauern, Wänden, altem Holz u. s. w. Mittel- und Südeuropa, meist gesellig.

Sehr zweifelhaft, besonders durch die 5seitige Areola ist die zweite von Gravenhorst unter Nematopodius beschriebene Art:

N. linearis Grav. 1829 N. linearis Gravenhorst II p. 958 3.

Körper anliegend graulich behaart, besonders im Gesicht und am Hinterleibsende. Kopf quer, breiter als bei N. formosus. Fühler vorgestreckt, fadenförmig, kürzer als der Körper, gegen die Basis unten gelblich. Thorax bucklig, kürzer und gedrungener als bei N. formosus. Stigma schwarz, Tegulä rotbraun. Areola regelmässig fünfseitig. Beine schlank, die vorderen blassgelb, die hintersten schwarz; die Hüften an der Spitze gelb. Hinterleib fast doppelt so lang als Kopf und Thorax und weit schmäler als diese, gestielt. Spirakeln des 1. Segmentes in der Mitte, Postpetiolus 3 mal so lang als breit. Segment 2 und 3 mit rotem, die übrigen mit weisslichem Rand.

L. 12 mm.

Ein einziges of aus Oberitalien.

III. Tribus. Phygadeuonini.

1868 Phygadenontoidae, Förster, Fam. und Gatt. Ichn. pp. 144 u. 181.

1873 Phygadenonina, C. G. Thomson, Opusc. Ent. V, 468 u. 517.

1894 Phygadeuonini, Tribe III, Ashmead, Proc. Ent. Soc. Wash. III p. 278.

Metathorax mehr oder weniger, meist vollständig gefeldert, wenigstens area superomedia und posteromedia vorhauden. Fühler und Beine mehr oder weniger kräftig. Areola im Flügel geschlossen, nur bei wenigen in der Stellung zweifelhaften Arten offen. Bohrer deutlich vorragend. Am schwierigsten ist die Trennung von den Hemitelinen, da der auf die Areola gegründete Unterschied zu künstlich ist und sich nicht durchführen lässt.

Uebersicht der Gattungen.

 Flügel stummelhaft, höchstens etwas über die Basis des Metathorax reichend.

Flügel normal, selten etwas verkürzt und nar bis zur Hinterleibsmitte reichend. 3.

2. Fühler dreifarbig, mit weissem Ring. Metathorax mit undeutlicher Felderung.

10. Microcryptus C. G. Thoms. (Subgen. Aptesis Först.)

Fühler ohne weissen Ring; an der Basis meist rötlich. Metathorax fast vollständig gefeldert.

13. Phygadeuon Grav. (Subgen. Stibeutes Först.)

3. Metathorax nur mit einer Querleiste. Clypeus mit häutigem Endrand, Oberlippe frei. Petiolus kurz. Vorderschienen Q aufgetrieben, an der Basis eingeschnürt. Areola sehr klein. Habitus von Pimpla.

2. Brachycentrus Taschb.

Metathorax mit meist vollständigen Längs- und Querleisten. 4. 4. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer, selten ein rechter. Fenestra externa (d. h. die weisse Stelle im rücklaufenden Nerv) nicht geteilt. Basis des Metathorax zuweilen, besonders beim ♀, mit undentlicher Felderung. Gesicht des ♀ meist weiss gezeichnet. 5.
Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle spitz. Fenestra

Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle spitz. Fenestra externa sehr oft durch hornigen Punkt in zwei zerlegt. Gesicht des & höchst selten mit heller Zeichnung. 15.

5. Luftlöcher des Metathorax länglich oder oval. Schienen fein gedörnelt. 6.

Luftlöcher des Metathorax klein und rund. 8.

- 6. Fühlergruben deutlich. Schienen mit stärkeren Dörnchen. Schilden wenig convex. Petiolus mit 2 Kielen.
 - 5. Plectocryptus C. G. Thoms.

Fühlergruben fast fehlend. Schienen mit schwachen Dörnchen. Der untere Mandibelzahn grösser. Fühler Q in der Mitte verdickt. 7.

7. Stirn und Mesonotum sehr fein und dicht punktiert, matt.
3. Giraudia Först.

Stirn stark punktiert. Mandibeln lang. Schienen kaum gedörnelt, die hintersten aussen fast mit Körbehen.

- 4. Coelocryptus C. G. Thoms.
- 8. Der ganze Körper mit dichter anliegender Behaarung. Hinterleib schwarz. Beim Q Schildehen weiss, Fühler ohne weissen Ring. Hinterleib meist mit roter oder weisser Binde. Gesicht & schwarz.
 - 8. Trichocryptus C. G. Thoms.

Körper ohne dichte und auffallende Behaarung. 9.

9. Hinterleib schwarz. Clypeus an der Spitze nicht mit 2 Zähnen. Schienen nicht oder kaum gedörnelt. Gesicht og fast stets weiss gezeichnet. 10.

Hinterleibsmitte rot oder der Clypeus an der Spitze mit 2 Zähnen, Metathorax oft gezähnt. 13.

10. Clypeus an der Spitze breit abgerundet, in der Mitte mit dreieckigem Ausschnitt. Mandibeln mit spitzen Zähnen, der obere länger. Stirnränder beim Q weiss. Die hintersten Hüften schwarz. Hinterleib ganz platt.

7. Demopheles Först.

Clypeus am Endrand ohne Auszeichnung. Maudibelzähne gleich. Das 2. Segment fein runzlig oder punktiert, bei dem fraglichen Stenoer. nigripes glatt. 11.

11. Des 2. Segment dicht punktiert, matt. Kopf fast kubisch. Fühler lang, Schaft ausgeschnitten.

1. Cratocryptus C. G. Thoms.

Das 2. Segment fein gerunzelt, selten glatt. 12.

12. Fühler kurz, der Schaft mehr cylindrisch, am Ende wenig ausgeschnitten.

6. Stenocryptus C. G. Thoms.

Fühler lang mit weissem Ring. Schaft oval, am Ende deutlich ausgeschnitten.

10. Microcryptus C. G. Thoms. (Hierher nur M. nigriventris und funereus.)

13. Fühler des Q ohne weissen Ring, die Basalglieder sehr gestreckt, das 1. und 2. Geisselglied 4 Mal so lang als breit. Metathorax ohne Dornen oder Zähne; area basalis mit parallelen Seiten.

9. Stiboscopus Förster.

Fühler des Q mit weissem Ring, nur bei einigen Acanthocryptus-Arten fehlend, bei diesen der Metathorax deutlich gezähnt. Basalglieder der Geissel weniger schlank. 14.

14. Area basalis des Metathorax parallel oder nach hinten nur schwach convergierend, nicht quer. Fühler Q mit weissem Ring.

10. Microcryptus C. G. Thoms.

Area basalis quer, nach hinten stark convergierend. Metathorax mit starken Seitendornen.

11. Acanthocryptus C. G. Thoms.

15. Basalgrube des Schildchens durch eine erhabene Läugslinie geteilt. Schienen oft verdickt und aussen stark gedornt.

12. Stylocryptus C. G. Thoms.

Basalgrube des Schildchens einfach. Schienen nicht gedornt. 16.

16. Fühler und Schenkel kräftig. 17.

Fühler und meist Schenkel schlank. Gesicht und Thorax wenigstens unten mit dichter weisslicher Behaarung. Wangen kurz. 18.

17. Hinterleib mehr oder minder oval oder länglich oval, höchstens an der Spitze etwas zusammengedrückt.

13. Phygadeuon Grav.

Hinterleib schmal lanzettlich, die hintere Hälfte meist zusammengedrückt.

14. Ischnocryptus Kriechb.

18. Hinterleib mit breitem Petiolus, dicht und grob punktiert, am Ende glatt. Bohrer von Hinterleibsläuge.

15. Lochetica Kriechb. Hinterleib glatt oder mit feiner Sculptur. Meist zarte Tiere. 19.

19. Hinterleib länglich oval oder elliptisch. Bauchfalte schwach, das letzte Bauchsegment nicht vorragend.

16. Leptocryptus C. G. Thoms.

Hinterleib lanzettlich, von der Basis des 3. Segmentes nach hinten geradlinig verschmälert. Bauchfalte stark entwickelt, das letzte Bauchsegment pflugscharförmig vorragend.

17. Hemicryptus Kriechb.

1. Gen. Cratocryptus C. G. Thoms.

1873 Cratocryptus C. G. Thomson, Opnse, Ent. V p. 521, 1868 Chaeretymma Förster, Syn. Fam. u. Gatt. Ichn.

Chaeretymma Förster, Syn. Fam. u. Gatt. Ichn. p. 187 (saltim pro parte).

Chaeretymma Schmiedeknecht. Gatt. u. Art. Crypt. p. 6.

Kopf fast kubisch; Clypeus ohne Zahn, am Ende glatt. Schaft ausgerandet, Geissel Q fadenförmig, mit weissem Ring. Epomia fast fehlend. Parapsiden kurz. Luftlöcher des Metathorax klein, Felderung mehr oder minder vollständig. Unterer Aussenwinkel der Discoidalzelle ein rechter. Hinterleib schwarz, bei Varietäten an der Basis zuweilen rot, letztere dicht runzlig-punktiert. Bohrer meist lang.

1. Stirn und Mesonotum matt, dicht und fein punktiert und behaart. Beim of Gesicht und Ring der hintersten Tarsen weiss. 2.

Mesonotum mehr oder weniger glänzend, 3.

2. Areola nach vorn convergierend. Beim & die Stirnränder und die vorderen Hüften und Trochanteren weiss. 4. opacus C. G. Thoms.

Areola nach vorn nicht convergierend. Beim d die Stirnränder, alle Hüften und Trochanteren und die Tegulä schwarz.

4. lateannulatus Strobl.

3. Areola nach vorn convergierend. Schenkel rot. 4.

Areola breit, nach vorn nicht oder kaum convergierend, den rücklaufenden Nerv oft vor der Mitte aufnehmend. Die hintersten Schenkel zuweilen schwarz. 13.

- 4. Q 5.
- 5. Alle Hüften rot. 6.

Wenigstens die Vorderhüften schwarz. 8.

- Bohrer wenigstens von Hinterleibslänge. 7.
 Bohrer deutlich kürzer als der Hinterleib. 15.
- 7. Schenkel rot, die hintersten Schienen und Tarsen gegen das Ende schwarz. Beim og Hüften und Trochanteren schwarz. 10 mm.

1. furcator Grav.

Die hintersten Schenkel am Ende schwarz. Beim o'Vorderhüften und Trochanteren gelblich weiss. 9 mm.

5. leucopsis Grav.

8. Nur die vorderen Hüften und Trochanteren schwarz. Hinterleibsspitze weiss. 9 mm.

4. anatorius Grav.

Alle Hüften und Trochanteren schwarz. 10 mm. 2. stenocerus C. G. Thoms.

9. Mittel- und Hintertarsen mit weissen Ringen. Kopf nach hinten stark verschmälert. Metathorax vorn an den Seiten glatt und glänzend. 7 mm.

quadriannulatus Strobl.

Mittel- und Hintertarsen höchstens mit schwachen Spuren eines hellen Ringes. 10.

10. Gesicht, Wangen und Mund weiss. Vorderhüften ganz oder zum Teil und Trochanteren gelblich oder zum Teil gelblich weiss. Bei einer Varietät nur die Gesichtsseiten weiss. 8-9 mm.

5. leucopsis Grav.

Blos die Gesichtsseiten, Mandibeln und meist auch Tegulä weiss. Hüften und Trochanteren schwarz. 11.

11. Tegulä schwarz; Stirn fast matt. 10 mm.

2. sternocerus C. G. Thoms.

Tegulä weiss. 12.

12. Schaft unten, Clypeus und Augenränder weiss. 10 mm.

1. furcator Grav.

Augenränder unterhalb der Fühler fast dreieckig weiss. Mandibeln und Palpen ebenfalls weiss. 9 mm.

4. anatorius Grav.

 Kopf hinter den Augen etwas verengt. Schenkel schlank, rot. Innere Augenränder zum Teil weiss. Bohrer länger als Körper. 6 mm.

6. subpetiolatus Grav.

Kopf hinter den Augen nicht verengt. Schenkel kräftig, zuweilen rot. 14.

- 14. Schenkel rot. Bohrer kürzer als der Hinterleib. 15. Wenigstens die Hinterschenkel schwarz; die hintersten Tarsen mit breitem weissem Ring. Bohrer länger als der Hinterleib. 16.
- 15. Bohrer gerade, viel kürzer als der Hinterleib. Radius am Ende gekrümmt. 6 mm.

7. parvulus Grav.

Bohrer leicht gekrümmt. Fühler länger. Radius am Ende nicht gekrümmt. 7 mm.

8. pleuralis C. G. Thoms.

16. Nur die hintersten Schenkel schwarz. Bei dem ♂ Fühler ohne weissen Ring, Gesicht und Schaft unten weiss. 10 mm.

9. annulitarsis C. G. Thoms.

Alle Schenkel schwarz. Fühler on mit weissem Ring. 10 mm.

10. femoralis C. G. Thoms.

- C. furcator Grav. 1829 Cr. furcator Gravenhorst II p. 462 ♀ | 1865 Cr. furcator Taschenberg p. 75 ♀ | 1863 Cratocr. furcator C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 523.
- Q Metathorax grob gerunzelt, area superom. hochumrandet. Stirn ziemlich glänzend. Areola nach vorn convergierend. Schwarz, Beine rot, Tarsen und Schienen der hintersten braun. Fühlerglied 9—12 weiss. Den Bohrer geben Gravenhorst und Taschenberg von Körperlänge an; nach Thomson soll er nur von Hinterleibslänge sein, wie Gravenhorst bei Var. 1 auführt.
- den Fühlern, Tegulä, Schaft unten, Maudibeln und Palpen weiss. Seiten des Mesosternums nicht runzlig.

Var. J. Die vorderen Hüften und Trochanteren unten weisslich. Tegulä schwarz oder hell.

L. 10 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 2. C. sternocerus C. G. Thoms. 1873 C. sternocerus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 523 ♀♂ | ? 1829 Cr. stomaticus Gravenhorst II p. 466 ♂ | 1900 Chaeretymma bipunetata Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 194 ♂.
- Q An Gestalt und Grösse der vorigen Art sehr ähnlich, aber Stirn fast matt. Hüften und Trochanteren schwarz; die hintersten Knie schwarz, Schienen rot mit schwarzer Spitze.
- O' Nach Thomson das Gesicht weniger reich weiss als bei voriger Art und die Tegulä schwarz. (Damit stimmt der Cr. stomaticus Grav. durchaus nicht.) — Die Seiten des Mesosternums ruuzlig. (Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2382.)

Nord- und Mitteleuropa.

3. C. opacus C. G. Thoms. 1873 C. opacus C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 523 Q 7.

Ausgezeichnet vor allen Arten durch das matte, fein behaarte Mesonotum und die ziemlich glänzende und glatte area pleuralis.

Q Area superom. pentagonal, die undeutliche costula weit hinter der Mitte. Arcola nach vorn deutlich convergierend, Radius an der Spitze gekrümmt. — Clypeus braun. Beine rot, Hüften und Trochanteren mehr braun; die hintersten Schenkel an der Spitze, Schienen und Tarsen gegen das Ende schwärzlich. Postpetiolus am Ende und das 2. Segment an der Basis rötlich. Bohrer kurz und gerade.

Gesicht und Stirnrand, Vorderhüften und Trochauteren weisslich. Vorderschenkel und die Schienen rötlichgelb, die hintersten Schienen an der Spitze schwarz. Die hintersten Hüften, Schenkel an der Spitze breit, und Tarsen schwarz, letztere vor der Spitze breit hell.

L. 8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

Anmerk. Cr. tricinctus Grav., den Thomson mit ? zu C. opacus stellt, wogegen sich sehon Brischke ausspricht, ist nach meiner Meinung der Microcryptus areolaris C. G. Thoms.

4. C. lateannulatus Strobl. 1900 C. lateann. Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 192 &

Sehr ähnlich dem C. opacus wegen des dichtflaumigen, fast matten, dichtpunktierten Thoraxrückens, hauptsächlich verschieden durch die nach oben nicht convergierende Areola, schwarze Stiruränder, Hüften und Trochauteren und die mehr oder weniger dunkle. Schenkelbasis. — Weiss sind: Tarsen, Kiefer, Oberlippe, Gesicht mit Ausnahme eines Fleckes unter den Fühlern und der Clypeusnähte, sowie das 2.—4. Glied der Hintertarsen. Der Hinterleib ist entweder ganz schwarz oder die vorderen Segmente haben schmale rote Endränder. — Stirn mässig dicht punktiert, Kopf nach hinten etwas verschmälert. Brustseiten dicht punktiert, ohne Spiegel. Metathorax kurz zweidornig, schwach aber fast vollständig gefeldert. Das 1. Segment lang, nach hinten wenig verbreitert, das 2. und 3. fein und zerstreut punktiert.

L. 9—12 mm.

Steiermark.

- 5. C. anatorius Grav. 1829 Cr. anatorius Gravenhorst II p. 461 ♀ | 1865 Cr. anatorius Taschenberg p. 75 ♀ | 1873 Cratocr. anatorius C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 524 ♀♂.
- Q Mesonotum ziemlich glänzend. Area superom, die costula vor der Mitte aufnehmend. Beine rot, die hintersten an der Spitze schwarz, die vordersten Hüften und Trochanteren schwarz. Flügel ziemlich getrübt, Areola nach vorn deutlich convergierend. Segment 6 und 7 fast bis zur Mitte häutig weiss; Bohrer leicht gekrümmt, fast von Hinterleibslänge.
- Augenränder unter den Fühlern fast dreieckig weiss. Mandibeln, Palpen und Tegulä ebenfalls weiss. Alle Hüften und Trochanteren schwarz.

Var. 1 Q. Vorderschenkel hinten, Hinterschenkel oben fast ganz schwarz. (Brischke.)

Var. 2. Q. Alle Hüften und Trochanteren schwarz.

L. 8-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- C. leucopsis Grav. 1829 Cr. leucopsis Gravenhorst II p. 467 ♂ | 1865 Cr. leucopsis Taschenberg p. 77 ♂ | 1873 Cratocr. ruficoxis C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 525 ♀ ♂.
- Q Mesonotum ziemlich glänzend. Areola gross, nach vorn convergierend, Flügel fast hyalin. Schaft unten braun; alle Hüften rot; die hintersten Schenkel an der Spitze oben schwarz. Sonst der vorigen Art ähnlich, aber grösser und länger.
- O Das 1. Segment mit kräftigen Tuberkeln. Schaft unten, Gesicht, Mund und Wangen, vordere Hüften und Trochanteren, Tegulä und Flügelwurzel weiss.

L. 8-9 mm.

Var. alpina o. 1900 Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 193. Gesichtsmitte breit schwarz. Wangen und Hüften schwarz, Vorderhüften mit weissem Endfleck.

Nord- und Mitteleuropa. In Thüringen die häufigste Art.

Von Brischke aus Erlenstöcken mit Raupen von Sesia spheciformis gezogen.

- C. quadriannulatus Strobl. 1900 C. quadriann. Strobl, Mitteil. Naturw. Ver. Steierm. p. 195 3.
- O Sehr ähnlich C. leucopsis, aber bedeutend kleiner, Hinterkopf deutlich verschmälert, Wangen nur an der Spitze schmal weiss, Metathorax auf den oberen Seitenfeldern ganz glatt und glänzend, Vordertarsen weisslich rot, die beiden Endglieder dunkel, die übrigen Tarsen haben den grössten Teil des 2., das ganze 3. und 4. Glied weiss.

L. 7 mm.

Steiermark.

- C. Subpetiolatus Grav. 1829 Cr. subpetiolatus Gravenhorst II p. 699 ♀ | 1865 Cr. subpetiolatus Taschenberg, p. 73 ♀ | 1873 Cratocr. subpetiolatus C. C. Thomson, Opusc. Ent. V p. 525 ♀.
- Q Kopf hinter den Augen verschmälert, Wangen nicht aufgetrieben, Areola breit, nach vorn kaum convergierend. Petiolus ziemlich breit, oben deutlich gerinnt. Gesichts-

ränder unter den Augen weiss; Beine rot, die hintersten Hüften und Trochanteren in der Mitte braun. Fühlerglied 10 und 11 oben, Tegulä und Flügelwurzel weiss. Bohrer länger als der Körper.

L. 4 mm; 5 mm; 13 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 9. C. parvulus Grav. 1829 Cr. parvulus Gravenhorst II p. 459 ♀ (excl. ♂) | 1829 Cr. erythropus Gravenhorst II p. 469 ♂ | 1873 Cratocr. parvulus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 529 ♀ ♂.
- ♀ Wangen aufgetrieben. Metathorax ziemlich glatt und glänzend mit Seitenzähnchen. Segment 1 ohne Tuberkeln, Postpetiolus dicht punktiert, matt, Areola quadratisch. Schwarz, Beine rot, die Schenkel kräftig. Fühlerbasis braun oder rot, Glied 8−11 oben weiss. Stirnseiteu fast stets weiss gezeichnet. Bohrer kürzer als der Hinterleib.
- Metathorax vollständig gefeldert. Schwarz, Schenkel, Schienen und Vordertarsen rot. Clypeus, Mandibeln und Tegulä weiss; Hüften und Trochanteren schwarz. Zuweilen auch Schaft unten und Trochanteren weiss.

L. Q 3 mm; 3,5 mm; 2,75 mm. \circlearrowleft 7 mm. Nord- und Mitteleuropa.

Anmerk. Der Cr. parvulus Grav. Sehört nicht hierher, sondern bildet eine eigene Art, deren Stellung fraglich ist. Seine Beschreibung nach Taschenberg ist:

C. parvulus Grav. 6. Metathorax ziemlich grob lederartig gerunzelt, mit vollständiger Felderung, Luftlöcher rund, Seitendornen kräftig. Segment 1 sehr gestreckt, fast geradlinig erweitert, mit mässigen Tuberkeln und 2 Längskielen, fein gerunzelt, aber ziemlich glänzend. — Schwarz, Hinterrand von Segment 2 und Beine rot, mit Ausnahme der Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen. Hinterleibsspitze weiss. Glied 2—5 der hintersten Tarsen an der Basis weisslich.

L. 8 mm.

- C. pleuralis C. G. Thoms. 1873 C. pleuralis C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 526 Q.
 - Q Schwarz, Beine rot, Bohrer gekrümmt. Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber die Fühler länger, Schaft wenigstens noch einmal so kurz als der Postannellus, Felderung des Metathorax deutlicher, Radialzelle länger,

der Radius an der Spitze nicht gekrümmt, Mesopleuren vorn mit 2 glatten Stellen, Bohrer leicht gekrümmt, Petiolus hinten breiter.

L. 7 mm.

Schweden, Dänemark.

- C. annulitarsis C. G. Thoms. 1873 C. annulitarsis C. G. Thomson, Opuse. Ent. V p. 526 ♀♂.
 - Q Wangen stark aufgetrieben. Metathorax ohne Seitenzähne. Areola quadratisch, der rücklaufende Nerv vor der Mitte. Schwarz, die vorderen Schenkel und Schienen rot; Hinterbeine ganz schwarz, die Tarsen mit breitem weissem Ring. Bohrer gekrümmt, länger als der Hinterleib.
 - of Gesicht und Mund, sowie Schaft unten weiss.

L. 10 mm.

Schweden, Dänemark.

- C. femoralis C. G. Thoms. 1873 C. femoralis C. G. Thomson, Opusc. Ent. V p. 527 ♀♂.
 - Q Der vorhergehenden Art sehr ähulich, aber alle Schenkel schwarz, die vorderen an der Spitze und die Basis der Hinterschienen hell. Parapsiden fast fehlend. Der helle Ring der Hintertarsen weniger deutlich.
 - o Fühler mit weissem Ring, das 7. Segment mit weissem Endrand. Radialzelle kürzer. Färbung sonst wie beim ♀.

L. 10 mm.

Schweden, Dänemark.

- C. tenebrosus Brischke. 1878 C. tenebrosus Brischke, Ichn. Westu. Ostpr. p. 339 3.
- Weicht von C. femoralis in folgenden Merkmalen ab: Flügel gelblich. Metathorax mit 2 scharfen Querleisten, der Raum dazwischen längsrissig. Palpen, Mandibeln, innere und teilweis äussere Augenränder, Scheitelfleck an jedem Auge, Schaft unten und Hinterleibspitze weiss. Schildehen mit gelber Spitze. Tegulä schwarz. Basis der Vorderschenkel, Hinterschenkel und hintere Tarsen schwarz. Endhälfte von Glied 2, 3 und 4 der hintersten Tarsen ganz weiss. Hinterleib schwarz, das 2. Segment mit rotem Einschnitt.

Danzig.

Strobl beschreibt (Mitt. Naturw. Ver. Steierm 1900 p. 195) noch eine Art als C. exareolatus nach einem einzelnen d' mit unvollständiger Areola. Damit ist nun freilich wenig genützt. Ich führe die Art nur der Vollständigkeit wegen au: Fühler lang und dünn, Schaft fast kugelig. Kopf kubisch, ziemlich glänzend. glänzend, zerstreut punktiert. Parapsiden deutlich. Metathorax durch 2 Querleisten in 3 fast gleiche Teile zerlegt, Vorderteil ziemlich glänzend mit schwacher Mittelfurche, der mittlere Teil ziemlich dicht gerunzelt, nur die mittlere Partie glatt als Audentung des Mittelfeldes; der hintere Teil radial längsrissig. Hinterleib lang und sehr schmal, das 1. Segment fast glatt. das 2. fein runzlig-punktiert, fast matt, ebenso Segment 3 und 4. Nervellus oppositus, in der Mitte gebrochen. - Schwarz; weiss sind: Taster, Mandibelbasis, dreieckige Orbitalflecken des Gesichtes, Afterfleck, fast die gauzen vorderen Trochauteren und ein Ring der hintersten Tarsen. Areola ist regelmässig 5 eckig mit fehlendem Aussennerv. Schliesst sich nach dem Autor am besten an C. parvulus au.

L. 6 mm.

Steiermark.

2. Gen. Brachycentrus Taschb.

- 1865 Brachycentrus Taschenberg, Cryptides p. 106.
- 1868 Helcostizus Förster, Syn. Fam. und Gatt. Ichn. p. 186.
- 1874 Mesocryptus, C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 591.
- 1877 Heterocryptus, Woldstedt, Ichneumoniden von St. Petersburg, p. 73.

Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. Oberlippe frei. Fühler nicht lang, fadenförmig. Metathorax kurz, gerundet, mit feiner Sculptur; nur die vordere Querleiste vorhanden, dieselbe in der Mitte winkelig nach vorn gebrochen, Luftlöcher klein und rund. Areola klein, nach vorn convergierend. Petiolus kurz, ohne Kiele. Vorderschienen Q aufgetrieben, an der Basis eingeschnürt.

- 1. B. brachycentrus Grav. 1829 Cryptus brachyc. Gravenhorst, II p. 457 ♀♂ | 1865 B. pimplarius Taschenberg l. c. p. 106 ♀♂ | 1874 Mesocr. brachycentrus C. G. Thomson, Opuse. Ent. VI p. 592 ♀♂.
- Q Schwarz, Beine rot, an den hintersten Schienen und Tarsen gebräunt. Fühlerring, Tegulä und Flügelwurzel

weiss, die meisten Segmente mit hellen Hinterrändern. Flügel fast hyalin.

Gesicht, Wangen, Vorderhüften und Trochanteren weiss. Hinterleib fast linear, ungefleckt. Fühler ohne weissen Ring, Glied 10—15 unten mit spitzen Knötchen. Petiolus fast linear. Areola sehr klein.

L. Q 4,25 mm; 5,25 mm; 1,75 mm. \bigcirc 3 mm; 4 mm.

Nord- und Mitteleuropa, einzeln.

- 2. B. maculatus Woldst. 1877 Heterocryptus maculatus Woldstedt, l. c. Q.
- Q Wenig glänzend, fein punktiert. Clypeus am Ende niedergedrückt, kaum ausgerandet. — Kopf bräunlich, Lippe weisslich. Fühler unten bräunlich, Geisselglieder 5—8 weiss. Thorax schwarz, Flecken vom Prothorax und Mesopleuren gelb. Hinterleib schwarz, Segment 1 und 2 gelb. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. Flügel etwas getrübt, Stigma und Tegulä braun.

L. 9 mm.

Petersburg.

3. Gen. Giraudia Först.

1868 Giraudia Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 184. 1874 Caloeryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 594.

Fühlergruben fast fehlend. Der untere Mandibelzahn grösser. Stirn und Mesonotum sehr fein und dicht punktiert, fast matt. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer. Luftlöcher des Metathorax gestreckt. Fühler Q in der Mitte verdickt.

- G. congruens Grav. 1829 Cr. congruens Gravenhorst II p. 533 (07) 1865 Phygad. congruens Taschenberg p. 41. (07) 1847 Calor. congruens C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 594 (07).
- Q Metathorax fein lederartig, Felderung undeutlich; area superom. angedeutet. Das 1. Segment sehr gestreckt, Postpetiolus glatt und ohne Sculptur. Fühler vor der Spitze stark breitgedrückt, ziemlich scharf zugespitzt. — Schwarz, Hinterleib, Fühlerwurzel, innere Augenränder, Vorderschenkel an der Spitze, Schienen und Tarsen gelbrot. Fühlerring und Schildehen gelblich weiss.

od Körper schlank, Fühler lang, zugespitzt, mit gelblichem Ring. Gesicht und Schildehen weisslich gelb. Metathorax meist rötlich gefleckt. Hinterleib gegen die Spitze verbreitert.

L. \bigcirc 5 mm; 5 mm; 3 mm; \bigcirc 11 mm. Nord- und Mitteleuropa.

4. Gen. Coelocryptus C. G. Thoms.

1874 Coeloeryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 597.

Fühlergruben kaum angedeutet. Wangen sehr kurz. Mandibeln lang. Stirn stark punktiert. Metathorax beim Q nicht gefeldert, beim O mit deutlichen parallelen Längsleisten; Luftlöcher oval. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer. Fühler Q in der Mitte verdickt.

- **C. rnfinus Grav.** 1829 Phyg, rufinus Gravenhorst, II p. 681 \supseteq | 1865 Phyg, rufinus Taschenberg p. 41 \subsetneq | 1874 Coeloer, rufinus C. G. Thomson, Opusc. Ent. V1 p. 597 \subsetneq \bigcirc | 1829 Phyg, erythrostictus Gravenhorst II p. 714 \bigcirc | 1865 Phyg, erythrostictus Taschenberg p. 44 \bigcirc |
- Metathorax vorn glatt, punktiert, hinten mehr gerunzelt, ohne jede Leiste. Das 1. Segment sehr schlank. — Schwarz, ziemlich glänzend, fein behaart, Stirnränder, Fühlerbasis, Schenkel, Vorderschienen, Tarsen und Hinterleib rot, letzterer am Ende schwarz. Bohrer von ¹/₂ Hinterleibslänge.
- Gesicht schwarz. Postannellus länger als der Schaft, letzterer unten braun. Felderung des Metathorax ziemlich ausgeprägt, die area superom. mit parallelen Seitenleisten.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa, einzelu.

5. Gen. Plectocryptus C. G. Thoms.

1874 Plectocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 599.

Fühlergruben deutlich. Petiolus mit deutlichen Kielen. Schienen ziemlich stark gedörnelt. Schildchen wenig convex. Fühler ♀ fadenförmig. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer. Luftlöcher des Metathorax oval. — Plectocryptus ist von Microcryptus nicht scharf getrennt und

beide Gattungen könnten zusammengezogen werden. Nun ist aber die ganze Einteilung der Cryptiden eine sehr künstliche. Es müssten dann auch noch weitere Gattungen eingehen und damit würde auch kein besserer Ueberblick gewonnen.

Q.

 Flügel verkürzt, nur bis zur Mitte des 1. Segmentes reichend. Schwarz, Hinterleib mit Ausnahme der Spitze und Beine rot. Fühler schwarz mit weissem Ring. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.

1. scansor C. G. Thoms.

Flügel von normaler Länge. 2.

Hinterleib schwarz. Fühler mit weissem Ring. 3.
 Hinterleib wenigstens in der Mitte rot. 4.

3. Mesonotum schwach punktiert, ziemlich glänzend. Beine rot, Hüften und Trochantern schwarz.

2. digitatus Grav.

Mesonotum dicht punktiert, fast matt. Schenkel schwarz, die vorderen an der Spitze rot.

2. pectoralis C. G. Thoms.

Das 2. Segment fein punktiert oder fein lederartig.
 Das 2. Segment glatt. Die hintersten Tarsen gelb.
 8.

Kopf und Thorax rot, verschwommen braun gezeichnet. Hinterleib und Beine gelbrot,

5. mephisto n. sp.

Kopf und Thorax schwarz, höchstens Stirnseiten hell. Hinterleib nicht durchaus rot. 6.

6. Gesichts- und Stirnränder nicht hell gezeichnet. Die hintersten Schienen an der Spitze schwarz. Segment 2 und 3 hellrot. Bohrer wenig länger als der halbe Hinterleib.

4. curvus Grav.

Stirnseiten rötlichgelb oder weiss. Hinterschienen ganz rot. Bohrer nicht länger als das 1. Segment. 7. 7. Fühler dreifarbig. Segment 1-4 rot, das 7. mit breitem weissem Endrand.

7. Gravenhorsti C. G. Thoms.

Fühler schwarz, Geisselglied 5—10 weiss. Nur die Endhälfte des 2. und die Vorderhälfte des 3. Segmentes rotbraun. Hinterleibsspitze nicht weiss.

6. albolineatus Strobl.

8. Hinterleib nicht gleichzeitig an Basis und Spitze schwarz. Die hintersten Schenkel wenigstens am Ende rot. 9.

Hinterleib an Basis und Spitze schwarz. Die hintersten Schenkel schwarz. 10.

9. Fühler fadenförmig, schwarz mit weissem Ring. Hinterleib nur an der Basis schwarz. Stirnränder rot. Die hintersten Schenkel selten ganz rot.

9. perspicillator Grav.

Fühler peitschenförmig wie bei vielen Hemiteles d. h. hinter der Mitte verdickt und gegen das Ende zugespitzt, 3 farbig. Hinterleib nur am Ende schwarz. Stirnränder schwarz. Beine mit Ausnahme der Hüften und Trochantern rot.

8. antennalis n. sp.

10. Bohrer kaum so lang als der halbe Hinterleib. Metathorax ohne deutliche Seitendornen. Area superom. kaum angedeutet.

10. arrogans Grav.

Bohrer fast von Hinterleibslänge. Metathorax mit deutlichen Seitendornen. Area superom. mit deutlichen Seitenleisten.

11. flavopunctatus Bridgm.

0.

Hinterleib schwarz. 2.
 Hinterleib wenigstens in der Mitte rot. 5.

2. Fühler und die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Areola nach vorn verengt.

4. curvus Grav.

Wenigstens die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 3.

3. Kopf ganz schwarz. Fühler und hinterste Tarsen mit weissem Ring. Areola mit parallelen Seiten. Mesonotum fast glatt.

1. scansor C. G. Thoms.

Wenigstens die Stirnränder weiss. 4.

4. Nur die Stirnränder weiss. Fühler und hinterste Tarsen mit weissem Ring. Die hintersten Schenkel rot mit schwarzer Spitze.

2. digitatus Grav.

Gesicht grösstenteils weiss. Nur die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Die hintersten Schenkel schwarz.

3. pectoralis C. G. Thoms.

5. Hinterleib nur an der Basis schwarz. Innere Augenränder, Schildchenspitze und Ring der hintersten Tarsen weiss.

9. perspicillator Grav.

Hinterleib an Basis und Spitze schwarz. 6.

 Fühler mit weissem Ring. 7.
 Fühler ohne weissen Ring. Die hintersten Tarsen mit hellem Ring. 9.

7. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Schildehen schwarz. 5-6 mm.

7. Gravenhorsti C. G. Thoms.

Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Schildehen meist weiss gezeichnet. 8.

8. Schenkel rot, die hintersten an der Spitze schwarz. Gesichtsseiten und das ganze Schildchen weiss. 8-9 mm.

12. hilarulus n. sp.

Hinterschenkel und meist auch der ganze Kopf schwarz. Höchstens die Schildchenspitze weiss. 10—12 mm.

10. arrogans var. effeminata Grav.

9. Innere Augenränder breit weiss. Schildchen meist mit weisser Spitze.

10. arrogans Grav.

Innere Augenränder nicht hell gezeichnet. Gesicht mit weisslich gelbem quadratischem Mittelfleck.

11. flavopunctatus Bridgm.

- 1. P. scansor C. G. Thoms. 1890 P. scansor C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIV p. 1532 ♀ | 1896 P. scansor C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2382 ♀♂ | ? Cr. grisescens Gravenhorst II, 464 ♂ exparte (nach Thomson).
 - Q Kopf fast breiter als Thorax, hinter den Augen nicht verengt; Stirn dicht punktiert. Gesicht und Fühler schwarz. Geisselglied 7—11 weiss. Thorax schwarz, Schildchen klein, area superom. kaum angedeutet; Luftlöcher klein, oval. Hinterleib ziemlich glänzend, Segment 1—3 rot, 4—7 schwarz, 7 mit weisslichem Endrand. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. Beine ganz rot. Flügel die Mitte des Petiolus erreichend, Stigma deutlich; Areola fehlt.
 - Nopf schwarz. Fühler und hinterste Tarsen mit weissem:
 Ring. Mesonotum fast glatt. Areola gross mit parallelen
 Seiten. Metathorax ohne costula; area superom. mit
 parallelen Seiten. Hinterleib schwarz, nach hinten
 verbreitert.

L. 9 mm. Schweden.

- 2. P. digitatus Grave. 1829 Phyg. digitatus Gravenhorst; II p. 642 ♀ | 1865 Phyg. digitatus Taschenberg p. 48 ♀ | 1874 Plectocr. digitatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 602 ♀ | 1829 Crypt. bivinetus Gravenhorst II p. 465 ♂.
- Q Metathorax mit kleinen ovalen Luftlöchern; area superom. angedeutet. Segment 1 sehr glänzend; Segment 2 und die folgenden poliert. Glänzend schwarz, Schenkel, Schienen und Tarsen mit Ausnahme der hintersten rot. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- Fühlerglied 12 -16, Stirnränder, Mandibelu, Palpen und Glied 2-5 der hintersten Tarsen weiss, das 5. Tarsenglied am Ende schwarz. Auch der Schaft unten meist weiss. Schenkel und Schienen rot, an den hintersten Beinen mit schwarzen Spitzen.

L. 8—10 mm.

- 3. P. pectoralis C. G. Thoms. 1896 P. pectoralis C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2383 ♀♂.
- Q Gestalt und Grösse wie bei P. digitatus, aber Mesosternum und Mesonotum dicht punktiert, ziemlich matt, notauli bis fast zur Mitte, Metathorax mit Seitenzähnen, Petiolus ohne Kiele, Beine schwarz, die vordersten Schenkel am Ende breit, Mittelschenkel nur schmal rot; Schienen rötlich, die hintersten am Ende breit schwarz.

Gesicht und Mund grösstenteils und Glied 2-5 der hintersten Tarsen weiss, das 4. am Ende schwarz. Hinterleib gegen die Spitze verbreitert.

L. 8-10 mm.

Schweden.

- 4. P. CHYUS Grav. 1829 Phyg. curvus Gravenhorst, II p. 679 ♀ | 1865 Phyg. curvus Taschenberg, p. 42 ♀ | 1874 Plectoer. curvus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 599 ♀♂ | 1829 Crypt. rufipes Gravenhorst, II p. 453 ♂ | 1865 Cr. rufipes Taschenberg p. 71 ♂.
- Q Metathorax gerunzelt, area superom. wenig deutlich, costula fehlt; die hintere Querleiste kräftig, seitwärts in Seitenzähne auslaufend; Luftlöcher gross, oval. Postpetiolus poliert, Segment 2 und die folgenden glatt und glänzend, fein und nicht dicht punktiert. Areola klein, nach vorn stark verengt. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Postpetiolus, Segment 2 und 3. Schenkel, Schienen und Tarsen gelbrot, die hintersten Tarsen und Schienen, mit Ausnahme der Basis gebräunt. Flügel schwach getrübt, Stigma hell. Bohrer wenig kürzer als der halbe Hinterleib.
- ∂ Der ganze Körper schwarz, Hinterleib vorn mit rötlichen Einschnitten, Punktierung desselben viel dichter. Metathorax vollständig gefeldert, area superom. fast quer. Beine wie beim ♀ gefärbt.

L. 8-10 mm.

Ganz Europa, meist nicht selten.

5. P. mephisto n. sp.

Sopf und Thorax dicht und fein runzlig-punktiert, schwach glänzend; Fühler lang und kräftig, fadenförmig; Kopf nach hinten etwas verschmälert. Schildehen fein und zerstreut punktiert. Metathorax fein gerunzelt, nur mit der hinteren Querleiste, letztere an den Seiten kurz zahnartig vortretend, Luftlöcher deutlich gestreckt oval. Das 1. Segment ziemlich schmal, fast glatt, die folgenden Segmente ausserordentlich fein und zerstreut runzligpunktiert; Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. — Fühler braun, an Basis und Spitze rötlich, Kopf rot, verschwommen braun gezeichnet. Thorax braun mit verschwommener Zeichnung, Schildehen und Ende des Metathorax rötlich Flügel fast hyalin; Tegulä rotgelb, Stigma gelblich. Hinterleib und Beine gelbrot, Hinterhüften und Basis des 1. Segmentes braun gewässert.

L. 8 mm. of unbekannt.

1 Q in meiner Sammlung aus Deutschland.

- P. albolineatus Strobl. 1900 P. albolineatus Strobl, Mitt. Naturw.
 Ver. Steierm. p. 205 ♀.
- Q Grösse, Habitus und Skulptur fast wie bei P. curvus, aber die inneren Augenränder von der Fühlerwurzel bis zur Scheitelhöhe weiss, am Hinterleib nur die Endhälfte des 2. und die Vorderhälfte des 3. Ringes rotbraun und die Hinterschienen ganz rot. Die Fühler sind etwas kürzer und dicker, schwarz, Geisselglied 5—10 weiss. Mesonotum dichter punktiert, fast matt. Hinterleib etwas kürzer und breiter, das 1. und 2. Segment sehr dicht und fein lederartig.

Steiermark.

- P. Gravenhorsti C. G. Thoms. 1853 Microcr. Gravenhorsti C. G. Thomson Opusc. Ent. IX p. 854 ♀_Q?
- Q & Schwarz, Hinterleib mit Ausnahme der Spitze und beim & auch des Petiolus, Stirnränder, Schenkel an der Spitze, Schienen und Tarsen gelbrot. Fühler Q 3farbig, beim & mit weissem Ring.

Dem P. curvus ähnlich und verwandt, aber Tarsen und Schienen in beiden Geschlechtern gelbrot, Stirnränder oben rötlichgelb, Segment 1—4 rot, 5—7 schwarz, 7 beim Q mit breitem, beim S schmalem weissem Hinterrand. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Fühlerglied 11—15 beim S ganz gelblich weiss.

L. 5-6 mm.

Schweden.

8. P. antennalis n. sp.

Eine durch die eigentümliche Fühlerbildung von den übrigen sehr abweichende Art, die aber wegen der grossen, länglich ovalen Luftlöcher des Metathorax nur zu Plectocryptus gestellt werden kann.

Q Fühler bis zu zwei Drittel der Länge allmählig verdickt und dann wieder allmählich zugespitzt. Kopf nach hinten verschmälert, grob und zerstreut punktiert, Stirn tief ausgehöhlt, mit scharfer Leiste; Fühlergruben gross, poliert; Gesicht und Clypeus grob runzlig-punktiert, Mandibeln mit 2 gleichen Zähnen. Mesonotum glänzend, zerstreut und grob punktiert; Schildchen glatt; Brustseiten oben dicht und grob punktiert; Metathorax grob gerunzelt, die hintere Querleiste deutlich, auch die area superomed. angedeutet. Areola pentagonal, der rücklaufende Nerv etwas hinter der Mitte, Nervellus oppositus.

Der ganze Hinterleib glatt und glänzend, die mittleren Segmente an den Seiten mit einzelnen feinen Punkten. — Kopf und Thorax schwarz, Fühler 3 farbig, Palpen und Mandibeln braunrot. Flügel getriibt, Tegulä rotbraun, Stigma gelblich. Beine rot, Hüften schwärzlich, die hintersten Schienen an der Spitze etwas verdunkelt. Segment 1—3 rot. der übrige Hinterleib schwarz, die Endsegmente weiss gerandet. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 8 mm. & unbekannt. Ein Q Ende September bei Blaukenburg i. Thür.

- 9. P. perspicillator Grav. 1829 Cr. perspicillator Gravenhorst, II p. 503 ♂ | 1865 Cr. perspicillator Taschenberg, p. 82 ♂ | 1874 Plectocr. perspicillator C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 601 ♂ | 1883 Microcr. perspicillator C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 854 ♀♂ | 1829 Phyg. abdominator var. 3 ♀ Gravenhorst, II p. 726 | 1865 Phyg. obscuripes Taschenberg p. 43 ♀♂.
- Q Schwarz. Fühler mit weissem Ring, Seitenränder der Stirn rötlich. Hinterleib glatt, das zweite Segment zuweilen mit ganz feiner und zerstreuter Punktierung; nur die Hinterleibsbasis schwarz. Mittelschenkel, Schienen und Tarsen rot, die hintersten Beine schwarz, meist nur die Knie, selten auch die Schenkel grösstenteils rot. Bohrer etwas länger als das 1. Segment.
- of Schildchenspitze, Schaft unten, innere Augenränder und Glied 2−5 der hintersten Tarsen weiss. Sonst dem ♀ in der Färbung ähnlich.
- Var. Q. Fühlergeissel an der Basis rot. Die hintersten Schienen nur an der Spitze gebräunt.

L. 9—10 mm.

Gauz Europa.

- 10. P. APTOGARS Grav. 1829 Cr. arrogans Gravenhorst, II p. 494 3 | 1865 Cr. arrogans Taschenberg p. 86 3 | 1874 Pleetoer, arrogans C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 601 3 | 1883 Microcr. arrogans C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 855 | 1829 Phyg. abdominator Gravenhorst, II p. 727 var. 1 | .
 - Q Kopf bei meinen Exemplaren ganz schwarz, Fühler mit weissem Ring, die Basalglieder meist etwas rötlich. Thorax ganz schwarz, Mesonotum fein punktiert, ziemlich glänzend. Metathorax vorn fein gerunzelt, ohne Felderung; die hintere Querleiste scharf, an den Seiten kantig vortretend, aber keinen Zahn bildend. Hinterleib glatt und glänzend. Postpetiolus am Ende, Segment 2 und 3

rot, die übrigen rot gerandet. Mittelschenkel am Ende; Schienen und Tarsen rot; die hintersten Schienen am Ende breit und ihre Tarsen fast gauz braun. Stigma braungelb. Bohrer kaum so lang als der halbe Hinterleib.

Gesichtsränder, Scheitelflecken, die äusseren Augenränder unten, Unterseite des Schaftes, Ring der hintersten Tarsen, meist auch Schildchenspitze weiss. Metathorax ziemlich deutlich gefleckt. Hinterleib vorn fein punktiert.

Var. of effeminata Grav. 1829 Cryptus effeminatus Gravenhorst, II p. 532 of.

Fühler mit weissem Ring.

Var. J. Hinterleib ganz schwarz, die vorderen Segmente mit rötlichen Einschnitten.

Aus Panolis piniperda erzogen.

L. 8-12 mm.

Ganz Europa.

- 11. P. flavopunctatus Bridgm. 1889 Phyg. flavopunctatus Bridgman, Further add. to Marshall's Cat. etc. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 414 3 | 1893 Microer. clavatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 4 p. 57 3 | 1893 Microer. armatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 8 p. 123 \(\)
 - Q Dem P. arrogans sehr ähulich, aber Metathorax vorn mit deutlichen Längsleisten, die eine area superom. abgrenzen, an der Seite mit starken aber stumpfen Zähnen; das 1. Segment deutlich längsrissig, mit starken Kielen, dazwischen mit Längsfurche; der Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment; Stigma braun. Schildchenspitze zuweilen gelb.
 - Junere Augenränder schwarz; Seitenflecken des Clypeus und eine quadratförmige Makel in der Mitte des Gesichts gelblich weiss. Schildchenspitze meist hell. Metathorax fast vollständig gefeldert, die Luftlöcher rundlich oval, Seitendörnchen spitz. Hinterleib schlanker und lebhafter gelbrot als bei P. arrogans, ganz fein und zerstreut punktiert. Postpetiolus und Segment 2-4 hell gefärbt. Die vorderen Schenkel, Schienen und Tarsen gelbrot. Hinterschenkel, die beiden Spitzen der Hinterschienen und Hintertarsen schwarz, letztere mit weissem Ring.

L. 10—12 mm.

Von Bridgman in England entdeckt. Von Kriechbaumer später in Bayern aufgefunden. In Thüringen im Spätsommer auf Gebüsch in manchen Jahren nicht selten; beide Geschlechter habe ich zahlreich zusammen gefangen. Auch Bridgman fand seine Exemplare im Oktober.

12. P. hilarulus n. sp.

Childehen, Spitze des Hinterschildehens und die Tegulä weiss. Beine rot, Schienen mehr gelb, Hüften, Trochanteren, fast die Endhälfte der hintersten Schenkel und Schienen und die hintersten Schwarz, Glied 3 und 4 der letzteren weiss. Hinterleib schwarz, Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot.

L. 8-9 mm. Q unbekannt.

Dem P. arrogans sehr ähnlich, durch gedrungenere Gestalt und andere Zeichnung leicht zu unterscheiden.

Zwei ganz gleich gefärbte og von Blankenburg i. Thür.

Anmerk. Zu Pleetocryptus gehört jedenfalls auch der Microcryptus senex Kriechb., wohl auch der Cryptus pelinocheirus Grav.

6. Gen. Stenocryptus C. G. Thoms.

1874 Stenocryptus C. G. Thomson, Opuse. Ent. VI p. 603.

? 1868 Pammachus Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 185.

? 1868 Ecporthetor Förster, l. c. p. 184.

Kopf kubisch, Waugen sehr breit, Fühler den Thorax nicht überragend, Schaft kurz ausgeschnitten. Mandibelzähne gleich. Clypeus am Endrand ohne Zahn. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle stumpf. Luftlöcher des Metathorax klein und rund. Das 1. Segment ohne Kiele, das 2. fein und dicht gerunzelt, bei S. nigripes glatt. Beine kräftig.

Q.

1. Der ganze Hinterleib glatt und glänzend. Beine fast ganz schwarz.

4. nigripes Strobl.

Das 2. Segment runzlig punktiert. 2.

2. Fühler ohne weissen Ring.

1. nigriventris C. C. Thoms.

Fühler mit weissem Ring. 3.

Stirn mit deutlicher Skulptur. Bohrer deutlich gekrümmt.
 8-10 mm.

2. fortipes Grav.

Stirn fast glatt. Bohrer gerade. 4-6 mm.

3. oviventris Grav.

8.

1. Kopf ganz schwarz. Hinterleib glatt und glänzend. Beine fast ganz schwarz.

4. nigripes Strobl.

Gesicht weiss. Das 2. Segment runzlig-punktiert. 2.

 Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz. Spirakeln des Metathorax fast oval. Grösste Art, 8—10 mm.

2. fortipes Grav.

Die hintersten Schenkel am Ende kaum verdunkelt. Spirakeln des Metathorax klein und rund. 3.

 Fühler ziemlich kräftig. Petiolus ohne Rückenkiele. 6-8 mm.

1. nigriventris C. G. Thoms.

Fühler dünn. Petiolus mit deutlichen Rückenkieleu. 4-6 mm.

3. oviventris Grav.

- S. nigriventris C. G. Thoms. 1874 S. nigriventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 604 | 1865 Phyg. caliginosus Taschenberg p. 22 (non Grav.) | ? 1865 Phyg. brevicornis Taschenberg p. 48 Q.
- Q Fühler schwarz oder gegen die Basis braun, ohne weissen Ring. Kopf schwarz, zwischen Auge und Fühlerschaft je eine gelbe Makel. Thorax schwarz, Mesonotum ziemlich glänzend, fein punktiert. Stigma braun, Areola nach vorn convergierend. Hinterleib schwarz, das 2. Segment punktiert-gerunzelt, fast matt, die übrigen glänzend. Beine ganz rot. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib, leicht gekrümmt.
- Gesicht und Schaft unten weiss. Metathorax vollständig gefeldert. Hüften und Trochanteren schwarz, die vorderen zum Teil weiss. Auch die Tegulä und Punkt unter den Flügeln weiss. Die hintersten Tarsen und Spitze der hintersten Schienen schwarz.

L. 6-8 mm.

- 2. S. fortipes Grav. 1829 Cr. fortipes Gravenhorst, II p. 473 Q | 1865 Phyg. fortipes Taschenberg p. 52 Q | 1874 Stenocr. fortipes C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 605 Q .
- Q Geisselglied 4—10 weiss, unten schwärzlich. Stirnränder zum Teil weiss. Postpetiolus und Segment 2 zuweilen verloschen braun. Sonst der vorigen Art ähnlich, aber grösser, der Kopf hinter den Augen erweitert, Beine dicker. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib, deutlich gekrümmt.
- Gesicht, Wangen, Stirnränder und Schaft unten weiss-Die vordersten Hüften unten, Trochanteren und Tegulä gelblich weiss. Spirakeln des Metathorax fast oval. Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze, die Tarsen fast gauz schwarz.

Var. J. Die hintersten Schenkel schwarz.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 3. S. oviventris Grav. 1829 Phyg. oviventris Gravenhorst, II p. 648 ♀♂ | 1865 Phyg. oviventris Taschenberg p. 49 | 1874 Stenoer, oviventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 606 ♀♂.
- Q Schwarz, glänzend, Fühler lavg und kräftig, gegen das Ende etwas verdiekt, mit weissem Ring. Stirn fast glatt, beiderseits weiss. Beine rot, nur die Hintertarsen gebräunt. Hinterleib gegen das Ende etwas zusammengedrückt, Bohrer gerade, etwas länger als der halbe Hinterleib.
- d' Aehnlich dem S. nigriventris, aber Petiolus mit deutlichen Rückenkielen, Fühler dünner, die Spitze des Metathorax überragend.

Von S. fortipes unterscheidet sich die Art durch kleineren Körper, die fast glatte Stirn, schmäleren Scheitel, das Q überdies durch den geraden Bohrer.

L. 5-6 mm.

- 4. S. nigripes Strobl. 1900 S. nigripes Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 207 Q.Z.
- Q Kopf kubisch, Stirn ziemlich gläuzend, sehr zerstreut punktiert, tief eingedrückt. Fühler kurz, die Spitzenhälfte verdünnt. Thorax cylindrisch. Brustseiten dicht längsrissig mit kleinem Spiegel. Mesonotum glänzend, in der Mitte zerstreut und ziemlich grob punktiert. Metathorax fast matt. dicht und fein gerunzelt, unvollständig gefeldert; Luftlöcher klein und rund. Hinterleib

lang oval, glatt und gläuzend. Bohrer halb so lang wie der Hinterleib. — Schwarz, Fühlerglied 9—11 weiss. Schenkelspitzen, die vorderen Schienen und Tarsen, sowie die Hinterschienen mit Ausnahme der Spitze und Innenseite rot.

of Fühler und Beine schwarz, Vorderschienen vorn rot. Metathorax fein aber vollständig gefeldert, area superomedia schmal, etwas länger als breit.

L. 5 mm.

Hochalpenwiesen in Steiermark.

Von S. oviventris besonders durch den ganz schwarzen Kopf und die dunklen Beine verschieden,

7. Gen. Demopheles Först.

1868 Demopheles Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 186. 1874 Mecocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 607.

Kopf fast kubisch; Clypeus in der Mitte des Endraudes mit dreieckigem Ausschnitt, beim of weniger deutlich. Mandibeln lang, der obere Zahn grösser. Fühler ziemlich kurz, Schaft wenig ausgeschnitten. Hinterleib glatt und glänzend, schwarz. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer bis rechter. Luftlöcher des Metathorax klein und rund.

- D. caliginosus Grav. 1829 Phyg. caliginosus Gravenhorst, II p. 645 ♀ | 1865 Phyg. corruptor Taschenberg p. 49 ♀ | 1874 Mecocr. caliginosus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 607 ♀♂.
 - Q Körper gestreckt, glatt und glänzend, schwarz; Stirn fein punktiert, Gesichtsränder oberhalb der Fühler weiss. Fühler schwärzlich, gegen die Spitze braun. Beine kräftig, rot; die hintersten Hüften schwarz. Hinterleib glatt und glänzend, am Ende etwas comprimiert, Bohrer gerade, kürzer als der hinterste Metatarsus.
 - Gesicht, Wangen und Mund weiss. Fühler schwarz, gegen das Ende zugespitzt. Metathorax fast vollständig gefeldert. Alle Trochanteren und die Vorderhüften weisslich; die hintersten Tarsen schwarzbraun. Punkt vor und unter den Flügeln weiss.

L. 6-8 mm.

8. Gen. Trichocryptus C. G. Thoms.

1868 Sobas Förster, Syn. Fam. u. Gatt. Ichn. p. 187.

1868 Dapanus Förster, I. c. p. 183.
 1874 Trichocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. VI p. 609.

1890 Sobas, Schmiedeknecht, Gatt. u. Art. d. Crypt. p. 18.

Anmerk.: Da der Name Sobas bereits früher für eine Coleopterengattung vergeben ist, nehme ich die Thomson'sche Bezeichnung an.

Der gauze Körper mit feiner und dichter Behaarung. Kopf dreieckig, Wangen lang. Mesonotum mit vollständigen Parapsiden. Metathorax oben vollständig gefeldert, mit Seitenzähnen. Areola gross mit fast parallelen Seiten. Nervellus stark postfurc. Hinterleib mehr oval, das 1. Segment gekielt, das 7. fast ganz weiss. Beine rot, Schienen nicht gedörnelt, Klauenglied gross. — Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein rechter. Luftlöcher des Metathorax klein.

- 1. T. cinctorius Grav. 1829 Cr. cinctorius Gravenhorst, II p. 480 Q 7 1865 Phyg. cinctorius Taschenberg p. 38 \circ | 1874 T. cinctorius C. G. Thomson, Opuse. Ent. VI. p. 610 \circ |
- Metathorax fein gerunzelt, mit scharfen Leisten, area superom. länger als breit. Fühler vorgestreckt, kurz, nach vorn verdickt, nur schwach gekrümmt. Das 1. Segment flach und fast poliert. - Schwarz, Beine, Taster und Wurzelhälfte der Fühler, wenigstens an der Unterseite, rot; Hintertarsen gebräunt. Schildchen und Afterspitze gelblich weiss. Flügel fast hyalin. Das 2. Segment meist rötlich gerandet. Bohrer etwa von 1/3 Hinterleibsläuge.
- of Das 2. Segment an seiner vorderen Hälfte etwas vertieft, sehr dicht und zusammenfliessend punktiert, nach hinten glänzender; ebenso, wenn auch schwächer, das 3. Segment. Schwarz, auch das Schildchen; Beine, mit Ausschluss der Tarsen rot, Hinterleibsspitze und Glied 3 und 4 der Hintertarsen teilweise weiss. Nach Thomson das 2. Segment mit rötlicher Endbinde.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa. Scheint im Norden häufiger zu sein.

- 2. T. aquaticus C. G. Thoms. 1874 T. aquaticus C. G. Thomson, Opuse. Ent. VI p. 611 98.
- Q Schwarz, wenig glänzend, area superom. quer. Beine rot, Schilden weiss. Petiolus in der Mitte stärker erhaben, Seiten des Postpetiolus und Mesopleuren stärker runzlig punktiert.

d' Die hintersten Hüften und Trochanteren schwarz.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber grösser, Fühler au der Basis nicht hell, area superom. quer, das durch die Farbe der hintersten Hüften und Trochanteren verschieden.

L. 8-10 mm. Schweden, selten.

9. Gen. Stiboscopus Först.

1868 Stiboscopus Förster, Syn. Fam. u. Gatt. Ichn. p. 182.

Clypeus breit abgerundet, ohne Endzähne. Fühler laug und dünn, gegen das Ende schwach verdickt, die 3 ersten Geisselglieder sehr gestreckt, das 1. und 2. fast ein Mal, das 3. wenigstens drei Mal so lang, wie an der Spitze breit. Q ohne weissen Fühlerring und dadurch leicht von Microcryptus zu unterscheiden. Mesonotum mit deutlichen Parapsiden bis zur Mitte. Area basalis des Metathorax nicht quer, mit parallelen Seiten, mit der area superomedia verschmolzen: Luftlöcher sehr klein, rund. Areola im Flügel pentagonal, Seiten nach vorn convergierend, der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer, Nervus parallelus unter der Mitte der Brachialzelle. Beine laug und schlank. Hinterleibsmitte rot.

S. thuringiacus n. sp.

Kopf und Thorax ziemlich glänzend, fein punktiert schwarz. Kopf nach hinten stark verschmälert; Fühler schwarzbraun, die ersten Geisselglieder an der Basis rötlich. Thoraxseiten fein gerunzelt, ziemlich glänzend, das Speculum poliert. Metathorax gerunzelt, matt, area superomedia etwa so lang als breit, 5seitig, Costula fehlend, der abschüssige Raum flach, mit feinen Längsleisten. Stigma gelb, Nervulus etwas vor der Gabel, Nervellus antefurcal, unter der Mitte gebrochen und einen deutlichen Nerv aussendend. Tegulä rötlichweiss. Beine gelbrot, Basis der Trochanteren und der Hinterhüften gebräunt. Das 1. und 2. Segment fein lederartig, matt, das 1. Segment ziemlich kurz, mit ganz seichter Längsfurche, die Luftlöcher wenig vortretend; der übrige Hinterleib mehr und mehr glatt und glänzend. Das 2. Segment etwas kürzer als hinten breit, das 3. Segment doppelt so breit als lang. Das 1. Segment am Ende, 2 und 3 ganz, 4 an der Basis gelbrot, sonst der Hinterleib schwarzbraun. wenig länger als der halbe Hinterleib.

2 Q von Blaukenburg in Thüringen.

10. Gen. Microcryptus C. G. Thomson.

1883 Microeryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 850.

Clypeus abgestutzt oder breit abgerundet, nicht 2zähnig. Fühler \mathcal{Q} stets mit weissem Ring. Gesicht \mathcal{O} nicht selten mit weisser Zeichnung. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein stumpfer oder rechter. Luftlöcher des Metathorax rund. Hinterleibsmitte rot gezeichnet, nur bei M. funereus ganz schwarz.

Q

1. Fühler spindelförmig, in der Mitte verdickt, oft 3farbig, Postannellus nicht oder kaum länger als der Schaft. Beim das Gesicht meist schwarz. 2.

Fühler mehr fadeuförmig, in der Mitte kaum verdickt, Postannellus meist läuger als der Schaft. 9.

- 2. Mesonotum und Schildehen rot. 3. Thorax schwarz. 4.
- 3. Hüften, Trochanteren und Spitzen der hintersten Schenkel schwarzbraun, Geisselglied 5-11 oben weiss. 7-8 mm.

 5. rubricollis G. G. Thoms.

Alle Hüften rot. Fühlerglied 8-11 oben weiss. 7 mm. 6. rufithorax Strobl.

4. Hinterleibssegmente nur mit roten Rändern. Bohrer kurz. 5.

Hinterleibsmitte ganz rot. 6.

5. Fühler in der Mitte stark verdickt. Thorax weniger stark punktiert. 7-9 mm.

7. crassicornis Kriechb.

Verdickung der Fühler weniger stark, mehr nach der Spitze gerückt. Thorax stark punktiert, ziemlich matt. 8 mm.

8. punctulatus Kriechb.

6. Metanotum mit allen Leisten. Beine rotgelb. Fühler 3farbig. 5-7 mm.

1. improbus Grav.

Metanotum ohne costula. Area basalis mit a. superom. verschmolzen. 7.

 Hinterleib matt, fein lederartig. Fühler 3farbig. Segm. 1—4 und Beine rot.

2. opaculus C. G. Thoms.

Körper glänzend. 8.

8. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Schildchen oft hell gezeichnet. Hinterleib rot, am Ende schwarz, Segment 6 und 7 weiss gerandet.

4. graminicola Grav.

Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib, am Ende schiet abgestutzt. Nur das 7. Segment weiss gerandet.

3. aries C. G. Thoms.

9. Flügel vollständig ausgebildet. 10.

Nur Flügelstummel vorhanden, die höchstens die Spitze des Thorax erreichen. (Aptesis Förster). 61.

Thorax ganz oder grösstenteils rot. 11.
 Thorax schwarz. 12.

11. Metathorax mit starken Seitenleisten oder Dornen.

ef. die Gattung Acanthocryptus.

Metathoraxseiten ohne deutlichen Zahn oder Dorn. Mesonotum, Hinterleib mit Ausnahme der Basis des Stieles und die ganzen Beine rot. 7 mm.

9. rufidorsum Strobl.

 Scheitel winklig ausgeschnitten. Alle Schenkel schwarz, an der Spitze hell. Fühler an der Basis oben weisslich.

10. femoralis C. G. Thoms.

Scheitel nicht winklig ausgeschnitten. 13.

13. Fühler dünn fadenförmig, Postannellus fast 3 Mal länger als Schaft. Areola gross mit parallelen Seiten. Gleicht einem Cryptus.

26. tricinctus Grav.

Fühler stärker. Postannellus kürzer. 14.

14. Hinterleib schwarz, höchstens die vorderen Segmente rot gefleckt. 15.

Hinterleib, meistens die Mitte, ausgedehnt rot gezeichnet. 16.

15. Hinterleib schwarz, Segment 1 und 2 am Ende mit roter Makel. Innere Augenränder zum Teil weiss. Beine grösstenteils rot.

16. nigriventris C. G. Thoms.

Hinterleib und Beine schwarz. Innere Augenränder nicht weiss.

17. funereus n. sp.

 Hinterleib nur an der Basis schwarz. Schenkel meist schwarz. 17.
 Hinterleib an der Spitze schwarz. 21.

- Schildchen am Ende rötlich. 18.
 Schildchen schwarz. 20.
- 18. Hinterleib, namentlich Postpetiolus und 2. Segment dicht punktiert. Stirnseiten rötlich weiss gestreift.

 19. aberrans Taschb.

Hinterleib glatt und gläuzend. 19.

19. Vorderkopf und Wangen rotgelb. Areola klein, nicht quer. Schenkel rot.

20. cretatus Grav.

Nur Seiten von Stirn oder Gesicht weisslich. Areola breit, fast quer.

18. leucostictus Grav.

20. Stirnränder weiss; meist auch weisser Scheitelpunkt, selten Stirn und Scheitel ganz schwarz. Luftlöcher des Metathorax rund.

13. abdominator Grav.

Stirnränder und meist auch Scheitelpunkt rötlich. Luftlöcher des Metathorax fast oval.

15. orbitalis C. G. Thoms.

21. Hinterleib an Basis und Spitze schwarz. 22.

Hinterleib nur an der Spitze schwarz, zuweilen auch die Basis des 1. Segmentes. 46.

Schildchen rot oder weiss. 23.
 Schildchen schwarz. 24.

23. Die beiden Schildehen rot. Fühlerbasis hell. Costula deutlich. Die hintersten Schenkel und Hüften teilweise schwarz.

21. terminatus Grav.

Schildchen weiss. Alle Schenkel durchaus rot.
22. exquisitus n. sp.

- 24. Bohrer länger als der halbe Hinterleib.
 25.
 Bohrer höchstens so lang als der halbe Hinterleib, meist kürzer. Kopf meist aufgetrieben.
 28.
- Metathorax mit langen Seitenzähnen. Bohrer fast von Hinterleibslänge. 26.
 Metathorax ohne oder mit nur schwachen Seitendornen oder Zähnen. 27.
- 26. Luftlöcher des Metathorax klein und rund. Das 1. Segment wie der übrige Hinterleib glatt und glänzend. 7 mm. 45. periculosus n. sp.

Luftlöcher des Metathorax ziemlich gross und oval. Das 1. Segment deutlich längsrissig mit starken Kielen. 10—12mm. cf. Plector. flavopunctatus Bridgm.

27. Bohrer fast so lang als der Hinterleib. Stirn und Mesopleuren sehr fein gerunzelt.

46. lapponicus C. G. Thoms.

Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Beine vorherrschend schwarz, die vordersten an der Spitze, die hintersten an der Basis rot.

47. contrarius Kriechb.

Stirnränder oder Scheitel hell gezeichnet. Bohrer ungefähr von halber Hinterleibslänge. 29.
 Augenränder und Scheitel schwarz. Metathorax und Bohrer meist kurz. 36.

- 29. Stirnränder oder Scheitelpunkt rot. 30. Stirnränder weiss. 33.
- 30. Mesonotum und Hinterleib glänzend, letzterer fast gauz schwarz. Der weisse Fühlerring undeutlich. Eine der kleinsten Arten, nur 4-5 mm.

57. nigritulus C. G. Thoms.

Mesonotum oder Schildchen mehr oder weniger matt. Grössere Arten von 7-8 mm. 31.

31. Segment 1-3 rot, Basis von 1 schwarz. Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen am Ende schwärzlich. Hinterleib fein runzlig punktiert.

53. sericans Grav. var.

Das 2. Segment nicht vollständig rot. 32.

32. Augenränder teilweise und Fleck im Gesicht rot. Die 3 ersten Segmente rot gerandet, 4 und 5 schwarz, 6 und 7 weiss gerandet.

31. gracilicornis Kriechb.

Scheitelpunkt rostrot. Segment 2 und 3 rot, das 2. mit schwarzer quadratförmiger Makel, 4-6 rötlich gerandet. Schenkelspitzen und Schienen trüb rot.

48. borealis C. G. Thoms.

33. Nur das 2. Segment mit rotem Hinterrand. Fühler schwarz mit weissem Ring. Beine fast ganz rot.

34. planus Kriechb.

Rote Färbung des Hinterleibes ausgedehnter. 34.

34. Fühler 3 farbig. Area superom. rhombisch, glänzend. Hinterleib glatt und glänzend. Beine rotgelb, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz.

33. rhombifer Kriechb.

Fühler schwarz mit weissem Ring, höchstens an der Basis unten rot. 35.

35. Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen sehwarz. Segment 2, 3 und 4 grösstenteils rot.

27. arridens Grav.

Nur Schenkel und Schienen rot. Segment 2 und 3 grösstenteils kastanienbraun.

32. alpinus Kriechb.

36. Die hintersten Schienen an der Basis mit weissem Ring. Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Mesopleuren runzelig.

51. basizonius Grav.

Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 37.

37. Eines oder mehrere der vorderen Segmente rot gerandet. Schenkel grösstenteils schwarz. 38. Die mittleren Segmente ganz rot. 39.

38. Segment 1-3 am Ende rot gerandet. Beine grösstenteils schwarz. 8 mm.

55. Jemilleri Kriechb.

Nur das 2. Segment rot gerandet. Fühler mit undeutlichem weissem Ring. 4-5 mm.

57. nigritulus C. G. Thoms.

39. Fühler 3 farbig. 40.

Fühler schwarz mit weissem Ring. 42.

40. Hinterleib fein lederartig. Bohrer deutlich läuger als das 1. Segment.

60. secernendus n. sp.

Hinterleib glatt. Bohrer kaum so lang als das 1. Segment. 41.

41. Metathorax vollständig gefeldert. Die hintersten Hüften und Schenkel schwärzlich.

62. ochrostomus C. G. Thoms.

Metathorax oben ungefeldert. Die hintersten Hüften und Schenkel rot, erstere an der Basis, letztere an der Spitze gebräunt.

61. discedens n. sp.

42. Schenkel schwarz. Hinterleib glatt und glänzend, am Ende weiss. 43.

Schenkel höchstens an der Spitze schwarz. 44.

43. Kleinere Art von 6-7 mm. Metathorax deutlich gefeldert, ohne oder mit nur ganz schwachen Seitenzähnen. 54. distans C. G. Thoms.

Grössere Art von 9-10 mm. Metathorax mit starken Seitenzähnen.

cf. Plectocr. flavopunctatus Bridgm.

44. Metathorax und Hinterleib glatt. Hüften und die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

30. pectoralis C. G. Thoms.

Metathorax nicht glatt. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib. 45. 45. Beine fast ganz rot. Hinterleibsmitte fein lederartig gerunzelt.

52. alutaceus C. G. Thoms.

Vorderschenkel an der Basis, die hintersten an der Spitze breit schwarz.

53. sericans Grav.

46. Schildchen und eine dreieckige Makel des 7. Segments weiss. Fühler 3 farbig. Segment 1-3 und Beine rot. Kopf fast kubisch. Stirn und Mesopleuren dicht punktiert. 23. triannulatus Grav.

Schildchen schwarz, selten rot. 47.

- 47. Fühler schwarz mit weissem Ring. 48. Fühler 3 farbig. 52.
- 48. Hüften schwarz. Bohrer länger als der Hinterleib. Schenkel und Schienen rot.
 44. longicauda C. G. Thoms.

Hüften rot. Das 2. Segment fein gerunzelt. 49.

49. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Fühler lang zugespitzt. Die hintersten Schenkel und Schienen am Ende breit schwarz. Grosse und robuste Art.

63. contractus Grav.

Bohrer fast von Hinterleibsläuge. Kleinere Arten. 50.

50. Bohrer kaum kürzer als der Hinterleib. Stirnräuder schwarz. 36. lacte ator Grav.

Bohrer deutlich kürzer als der Hinterleib. Stirnränder weiss. 51.

51. Kopf hinter den Augen verschmälert. Kleinere Art von 4-5 mm.

28. punctifer C. G. Thoms.

Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. Metathorax kurz, area postica bis über die Mitte hinaufreichend. Grössere Art von 7-8 mm.

29. nigricornis C. G. Thoms.

52. Flügel kurz, wie verkümmert, kaum über die Hinterleibsmitte hinausreichend. Segment 1—3 dieht und fein runzelig-punktiert, matt.

39. brevialatus n. sp.

Flügel von normaler Läuge 5%.

,

Bohrer kaum kürzer als der Hinterleib. Hüften rot. 54.
 Bohrer höchstens so lang als der halbe Hinterleib. 56.

54. Stirn dicht punktiert. Waugen breit. Die hintersten Schenkel am Ende schwarz. Vorderhüften und Trochanteren schwärzlich.

36. lacteator Grav.

Stirn glatt. Vorderhüften und Trochanteren rot. 55.

55. Mesopleuren fein gerunzelt. Bohrer fast länger als der Hinterleib.

35. erythrinus Grav.

Mesopleuren fein lederig. Die mittleren Segmente fein gerunzelt, kurz, das 2. quer. Hüften fast gelb.

38. sperator Grav.

56. Augenränder gelb. Schildchen, Beine und Hinterleib rot, letzterer an der Spitze dunkel. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 5 mm.

64. ornaticeps C. G. Thoms.

Kopf und Schildchen schwarz. 57.

57. Fühler dünn, wie bei Cryptus. Das 1. und 2. Segment dicht punktiert. Nur die Basalhälfte des Hinterleibs rot. Kopf und Thorax dicht und fein punktiert. Grosse Art von 10—12 mm.

63. contractus Grav.

Fühler mehr verdickt. Hinterleib glatt und glänzende Kleinere Arten. 58.

58. Die hintersten Schenkel ganz und die Hüften schwarz. Stirn glatt. Bohrer von halber Hinterleibslänge.

59. halensis Taschb.

Die hintersten Schenkel rot oder nur an der Spitze schwarz. Hüften rot. Stirn meist punktiert. Bohrer kürzer. 59.

59. Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz. Hinterleibsspitze nicht weiss gezeichnet.

65. rufoniger Bridgm.

Beine ganz rot. Hinterleibsspitze weiss gezeichnet. 60.

60. Nur die Hinterleibsspitze schwarz. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert. Metathorax hinten tief ausgehöhlt.

56. puncticollis C. G. Thoms.

Nur Segment 1-3-4 rot. Metathorax mit deutlichen Zähnen. Beine kräftig.

58. gravipes Grav.

61. Das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötehen. 66. formosus Grav.

Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 62.

- 62. Hinterleib an Basis und Spitze rot. 63.Hinterleib an der Spitze nicht rot. 65.
- 63. Mesonotum und Hinterleib rot, das 5. Segment schwarz, 74. unifasciatus n. sp.

Segment 3 und 4 schwarz gezeichnet, 61.

64. Metathorax schwarz.

67. nig rocinctus Grav.

Metathorax rot oder braunrot.

68. sudeticus Grav.

- 65. Die Querleiste an dem abschüssigen Teile oben in der Mitte fehlend.
 66.
 Die Querleiste überall scharf.
 67.
- 66. Das 1. Segment schwarz mit rotem Hinterrand.
 69. assimilis Först.

Das 1. Segment ganz rot.

70. aphyopterus Först.

67. Das 1. Segment schwarz mit rotem Hinterraud.
71. micropterus Grav.

Das 1. Segment ganz rot. 68.

68. Mesonotum rot mit einer breiten schwarzen Mittelstrieme.
73. brach ypterus Grav.
Mesonotum gang ret. 60

Mesonotum ganz rot. 69.

69. Der Hinterleib vom 4. Segmente an schwarz. Der abschüssige Raum mit 2 Längskielen.

72. vestigialis Först.

Segment 1-4 rot. Der abschüssige Raum ohne Längskiele.

cf. unifasciatus n. sp.

0.

- Schildchen ganz oder teilweise weiss oder gelblich.
 Schildchen schwarz.
 23.
- Die hintersten Schienen an der Basis mit weissem Ring. Gesicht zum Teil weiss.

51. basizonius Grav.

Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 3.

 Gesicht schwarz oder nur die Seitenränder oder ein Fleck in der Mitte weiss. 4.
 Das ganze Gesicht weiss. 20.

Kopf ganz schwarz. 5.
 Gesicht weiss gezeichnet. 10.

5. Fühler mit weissem Ring, ebenso die hintersten Tarsen. Schilden und Hinterschilden weiss.

cf. Plectocr. arrogans var. effeminata Grav. Fühler ohne weissen Ring. 6.

6. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Fühler kurz. Hüften und Trochanteren schwarz.

4. graminicola Grav.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 7.

7. Metathorax ohne Zähnchen. 8. Metathorax mit deutlichen Zähnchen. 9.

8. Tegulä und Fühlerschaft schwärzlich. Schildehenspitze weiss. Luftlöcher klein und rund.

1. improbus Grav. var.

Tegulä und Fühlerschaft rötlich. Schilden und Hinterschilden gelb. Luftlöcher klein, oval.

67. nigrocinetus Grav.

9. Luftlöcher oval, Hinterschenkel nur an der Spitze schwarz.
11. sen ex Kriechb.

Luftlöcher klein und rund. Hinterschenkel ganz schwarz. Tegulä weiss.

22. exquisitus n. sp.

 Das gauze Schildchen, meist auch das Hinterschildchen weiss. 11.

Schildchen meist nur an der Spitze weiss. Das 7. Segment ohne weisse Makel. 15.

- Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 12.
 Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 14.
- 12. Hinterleib rot, höchstens an der Spitze schwarz. Area superom. breiter als lang. Schildenen und Gesichtszeichnung, sowie Tegulä weiss.

20. cretatus Grav.

Hinterschenkel ganz oder grösstenteils schwarz. Area superom. länger als breit. Schildchen gelblich. 13.

13. Metathorax grob und unregelmässig gerunzelt. Fühler nicht auffallend lang.

21. terminatus Grav.

Metathorax schwach gerunzelt. Fühler fast länger als der Körper.

67. nigrocinctus Grav.

14. Nur die Gesichtsseiten weiss. Eine Makel am Endraud des 7. Segmentes und Unterseite des Schaftes weiss. Hinterschilden meist rot.

23. triannulatus Grav.

Augenränder des Gesichtes, Clypeus und Gesichtsmakel weiss. Das 7. Segment rötlich gerandet, Hinterschildehen weiss.

24. amoenus Kriechb.

- 15. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 16.Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 12.
- 16. Gesicht nur mit gelbem Mittelfleck. Metathorax mit Seitendörnehen.

Plectocr. flavopunctatus Bridgm, Ģesichtsseiten weiss. 17.

- 17. Hinterleib rot, nur an der Basis schwarz. 18. Hinterleib auch am Ende verdunkelt. 19.
- 18. Luftlöcher des Metathorax deutlich langgestreckt. Die hintersten Schenkel meist zum Teil rot.

Plectocr. perspicillator Grav.

Luftlöcher des Metathorax gross und rund. Die hintersten Schenkel ganz schwarz.

25. seniculus Kriechb.

19. Hinterleib rot, an Basis und Spitze schwarz. Luftlöcher des Metathorax gestreckt.

Plectocr. arrogans Grav.

Hinterleib schwarz mit roten Segmenträndern. Clypeus und Pronotum mit je 2 weissen Makelu. Die vorderen Trochanteren weiss.

55. Jemilleri Kriechb.

 Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Hinterleib rot, mit schwärzlicher Basis.

18. leucostictus Grav.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 21.

21. Schildchen ganz weiss. Segment 2 und 3 braunrot. Die hintersten Schenkel ganz oder grösstenteils rot.

20. cretatus Grav.

Schildchen nur weiss gefleckt. 22.

22. Die vorderen Hüften und Trochanteren weiss. Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss.

27. arridens Grav.

Hüften und Trochanteren schwarz. Hinterschienen an der Basis weiss.

51. basizonius Grav.

23. Kopf ganz schwarz. 24.

Kopf vorn mehr oder weniger weiss gezeichnet. 38.

24. Scheitel winkelig ausgeschnitten. Alle Schenkel schwarz, an der Spitze hell.

10. femoralis C. G. Thoms.

Scheitel nicht winkelig ausgeschnitten. 25.

- 25. Hinterleib ganz schwarz, die vorderen Segmente zuweilen rot gerandet. 26.
 - Hinterleib mehr oder weniger ausgedehnt rot. 29.
- 26. Der ganze Körper nebst den Schenkeln schwarz, das 2. Segment rot gerandet. Luftlöcher des Metathorax rund. 4-5 mm.

57. nigritulus C. G. Thoms.

Schenkel und Schienen grösstenteils rot. Metathorax meist mit ovalen Luftlöchern. Grössere Arten von 7—10 mm. 27.

27. Die hintersten Schenkel an der Spitze, die hintersten Schienen grösstenteils und ihre Tarsen schwarz. Luftlöcher des Metathorax rund. Tegulä schwarz. 7—8 mm.

31. gracilicornis Kriechb.

Schenkel und Schienen fast ganz rot. Metathorax mit oyalen Luftlöchern. Grössere Arten. 28.

28. Fühler und hinterste Tarsen ohne weissen Ring. Areola nach oben vereugt.

Plectocr. curvus Grav.

Fühler und hinterste Tarsen mit weissem Ring. Areola gross mit fast parallelen Seiten.

Plectocr. scansor C. G. Thoms.

29. Fühler mit gelblich weissem Ring. Postpetiolus und Segment 2-4 rot.

Plectocr. Gravenhorsti C. G. Thoms.

Fühler ohne weissen Ring. 30.

- 30. Schenkel schwarzbraun, nur die vorderen am Ende rot. 31. Beine heller oder in anderer Weise verschieden. 32.
- 31. Kopf fast kubisch. Alle Tarsen schwarz. Hinterleib fein gerunzelt, matt, Segment 2-4 rot.

48. borealis C. G. Thoms.

Kopf quer, nach hinten etwas verschmälert. Vordertarsen rot. Das 2. Segment meist nur am Endrand rot.

49. zonatus Kriechb.

32. Postannellus nicht länger als der Schaft. Tegulä, Hüften und Trochanteren schwarz. 33.

Postannellus länger als der Schaft. 34.

33. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Fühler kurz. Hüften und Trochanteren schwarz.

4. graminicola Grav.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Beine rotgelb.

1. improbus Grav.

34. Postannellus doppelt so lang als der Schaft. Tegulä weiss. Beine grösstenteils rot.

3. aries C. G. Thoms.

Postannellus wenig länger als der Schaft. Tegulä meist schwarz. Beine dunkler. 35.

35. Clypeus mit hellen Seitenmakeln. Glied 1 der hintersten Tarsen schwarz, die folgenden hell. Rand des Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot.

2. opaculus C. G. Thoms.

Clypeus ohne helle Seitenmakeln. Die hintersten Tarsen anders gefärbt. 36.

36. Fühler kurz und dick. Segment 1 am Ende, 2 und 3 rot, diese an der Basis schwarz. Schenkel und Schienen rot, am Ende schwarz.

30. pectoralis C. G. Thoms.

Fühler gewöhnlich. Segment 2-4 rot. 37.

37. Grössere Art von 9-10 mm. Schenkel und Schienen rot, die hintersten am Ende schwarz.

53. sericans Grav.

Kleinere Art von 6-7 mm. Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel grösstenteils schwarz.

54. distans C. G. Thoms.

38. Nur der Clypeus weiss, ausserdem Vorder- und Mittelhüften. Beine sonst hellrot, Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen etwas verdunkelt.

56. puncticollis C. G. Thoms.

bo. puncticollis C. G. Inon

Gesicht an den Seiten oder ganz weiss. 39.

- 39. Gesicht ganz oder grössenteils weiss. 40. Gesicht nur an den Seiten weiss. 46.
- 40. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. 41. Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. 43.

41. Hinterleib schwarz. Metathorax mit mehr ovalen Luftlöchern. Hinterleib nach hinten erweitert.

Plectocr. pectoralis C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte zum Teil rot. Luftlöcher des Metathorax rund. Vorderhüften und Trochanteren zum Teil weiss. 42.

42. Die mittleren Segmente rot, an der Basis schwarz. Körper und Fühler schlank. Vordertarsen weisslich.

26. tricinctus Grav.

Hinterleib schwarz, die Segmente mit roten Hinterrändern. Sonst der vorigen Art gauz ähnlich.

7. crassicornis Kriechb.

43. Vorderhüften und alle Trochanteren weisslich. Fühler unten gelb.

58. gravipes Grav.

Trochanteren rot oder schwarz. Hüften schwarz. 44.

44. Clypeus in der Mitte vorgezogen. Felderung des Metathorax fast verwischt. Hinterschenkel schwarz, Vorderschenkel gelb.

73. brachypterus Grav.

Clypeus in der Mitte nicht vorgezogen. Felderung des Metathorax deutlich. Beine grösstenteils rot. 45.

45. Die hintersten Schienen au der Basis weiss. Hinterleib fast glatt. Schaft unten gelb. Tegulä weiss.

51. basizonius Grav.

Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. Segment 2 und 3 fein lederartig gerunzelt. Beine fast ganz rot. 52. alutaceus C. G. Thoms.

46. Die hintersten Tarsen mit weissem Ring. Grössere Arten. 47.

Die hintersten Tarsen ohne weissen Ring. Meist kleinere Arten. 48.

47. Luftlöcher des Metathorax rundlich. Makel vor und unter den Flügelschuppen weiss. Der ganze Körper fein punktiert.

63. contractus Grav.

Luftlöcher des Metathorax gestreckt. Weisse Zeichnung an der Flügelbasis fehlt, 17.

48. Hinterleibsende rot. Vorderschenkel gelb, an der Basis schwarz. Fühler fast von Körperlänge. 8-10 mm.

15. orbitalis C. G. Thoms.

Hinterleibsende schwarz. 49.

 Schenkel ganz oder grösstenteils schwarz oder schwarzbraun. 50.
 Wenigstens die hintersten Schenkel rot. 51.

50. Hinterleibsmitte ausgedehut braunrot. Innere Augenränder und meist auch Gesicht zum Teil weiss. 6-8 mm.

13. abdominator Grav.

Schwarz, nur das 2. Segment rot gerandet. Nur die Stirnränder mit kurzer weisser Linie. 4-5 mm. 57. nigritulus C. G. Thoms.

 Alle Hüften und Trochanteren schwarz, höchst selten weiss gefleckt. 52.
 Hüften und Trochanteren rot oder weiss. 59.

52. Die vorderen Schenkel schwarz, die hintersten rot. 53. Auch die Vorderschenkel ganz oder grösstenteils rot. 54.

53. Tegulä weiss. Grosse Art von 10 mm.
12. perversus Kriechb.

Tegulä schwarz. Kleine Art von nur 5 mm.

54. Segment 1—3 mit breitem rotem Endrand. Clypeus mit 2 weissen Punkten.

40. cruentus Kriechb.

Hinterleib anders gezeichnet. 55.

- 55. Gesicht in der Mitte mit weisser Makel. 56.

 Gesicht in der Mitte ohne Makel, nur die Gesichtsseiten weiss. 57.
- 56. Gesicht in der Mitte mit V förmiger Makel. Vorderhüften und Trochanteren nicht weiss gefleckt. Endrand von Segment 1, sowie 2 und 3 ganz rot, 6 und 7 weiss gerandet.

42. poecilops Kriechb.

Gesicht in der Mitte mit kleiner viereckiger, weisser Makel. Vorderhüften und Trochanteren weiss gefleckt.

43, curtulus Kriechb, var. polysticta Kriechb,

57. Endrand von Segment 5 und 6 und der ganze Rücken von 7 weiss. Hinterschienen bis gegen die Mitte hinauf, Mittelschienen ander Spitze schwarz. Grössere Art von 9 mm.

41. leucopygus Kriechb.

Weisse Färbung an der Hinterleibsspitze nicht so ausgedehnt oder durch ganz rote Mittelschienen verschieden. 58.

58. Kleinere Art von mehr schlanker Gestalt. Das 4. Segment gewöhnlich nicht rot gezeichnet. 6-7 mm.

38. sperator Grav.

Grössere Art von kurzer, gedrungener Gestalt. Das 4. Segment teilweise rot. Nur das 7. Segment mit weissem Endrand. 8—9 mm.

43. curtulus Kriechb.

- Die vorderen Hüften und Trochanteren rot oder schwarz. 60.
 Die vorderen Trochanteren weiss. 61.
- 60. Innere Augenränder nach unten breiter weiss. Schaft unten meist rot. Costula deutlich.

35. erythrinus Grav.

Innere Augenränder nach unten nicht breiter weiss. Vorderhüften an der Basis schwarz.

28. punctifer C. G. Thoms.

61. Die vordersten Hüften an der Basis schwarz. Beine ganz rot. Das 2. Segment fein lederartig.

28. punctifer C. G. Thoms.

Die vordersten Hüften nicht schwarz. Spitzen der hintersten Schenkel schwarz. 62.

62. Nur die vorderen Trochanteren weiss. Leisten des Metathorax verwischt.

71. micropterus Grav.

Die vorderen Hüften und Schenkelringe weiss. Costula deutlich. Stirn dicht fein punktiert.

56. puncticollis C. G. Thoms.

- I. Sect. Fühler Q in der Mitte verbreitert und unten abgeplattet, Postannellus nicht oder wenig länger als der Schaft. Beim ♂ Hüften, Trochanteren und Gesicht meist schwarz. Furchen des Mesonotums schwach oder fehlend.
 - 1. M. improbus Grav. 1829 Phyg. improbus Gravenhorst II p. 670 ♀ (non ♂) | 1865 Phyg. improbus Taschenberg p. 36 ♀ | 1883 M. improbus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 851 ♀♂.
 - Metathorax ziemlich glatt, meist deutlich gefeldert. Das 1. Segment glatt und glänzend, mit einzelnen Punkten. Clypeus tief abgegrenzt. Stirn und Mesopleuren punktiert. Schildchengrube tief. — Schwarz, Fühler 3 farbig, Endrand von Segment 1, 2 und 3 ganz, 4 an der Basis rot. Beine rot, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.
 - Clypeus, Mund, Schaft unten, Tegulä, Vorderhüften und Schenkelringe schwarz. Schildchen schwarz, selten mit weissem Fleck. (Das von Gravenhorst beschriebene of zieht Thomson zu seinem M. puncticollis.)

L. 7—8 mm.

Nord- und Mitteleuropa, nicht häufig.

- M. opaculus C. G. Thoms. 1883 M. opaculus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 851 ♀ und 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2383 ♂.
- Q Fühler 3 farbig. Mesopleuren fein gerunzelt. Segment 1—4 rot, dicht und fein gerunzelt, fast matt, 5—7 schwarz, 7 weiss gerandet. Beine rot, zuweilen die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen schwärzlich. Bohrerklappen dick, am Ende schief abgestutzt. Costula fehlt.
- O'Kopf und Fühler schwarz, Seitenflecken des Clypeus und Palpen hell, Rand des Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot; Hüften und Trochanteren, Basis der hintersten Schenkel unten, ihre Spitze, ebenso die Spitze der hintersten Schienen und das 1. Tarsenglied schwarz, die übrigen Tarsenglieder hell.

L. 6-7 mm.

Schweden.

3. M. aries C. G. Thoms. 1883 M. aries C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 851 Q 7.

Q Schwarz, glänzend; Mesopleuren fast glatt, Wangen poliert, Metathorax ohne Costula; Postannellus nicht kürzer als der Schaft. Hinterleib glatt, rot, am Ende schwarz, das 7. Segment weiss gefleckt. Bohrer dick, am Ende schief abgestutzt, kürzer als der halbe Hinterleib.

6 Fühler lang, wenig kürzer als der Körper, Postannellus doppelt so lang als der Schaft. Tegulä weiss. Beine rot, Hüften, Trochanteren, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen schwarz.

L. 6-8 mm.

Schweden.

- 4. M. graminicola Grav. 1829 Phyg. graminicola Gravenhorst, II p. 673 ♀ | 1829 Cr. brevicornis Gravenhorst, II p. 511 ♂ | 1829 Cr. humilis Gravenhorst, II p. 604 ♂ | 1865 Cr. peregrinator var. 1 ♂ Taschenberg p. 99.
- Q Stirn und Mesopleuren ziemlich glänzend, punktiert, nicht gerunzelt. Metathorax oben glatt, mit 2 feinen, eine area superom. einschliessenden Längsleisten. Segment 1 schlank, ohne Kiele und Tuberkeln, glatt. Schwarz, glänzend, Segment 1—3 rot, die übrigen schwarz, 6 und 7 weiss gerandet. Fühler 3 farbig. Beine rot, Schenkel mehr oder weniger schwarz gezeichnet. Nach Taschenberg die Schildchenspitze bleich, Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib, zugespitzt.
- Fühler kurz und dick, wenig länger als der halbe Körper. Vorderschenkel an der Basis meist schwarz, die hintersten Beine schwarz, Schienen an der Basis rot. Schildehen und Hinterschildehen, sowie ein Ring der Hintertarsen weiss. Tegulä schwarz.

L. 6-8 mm.

Nord und Mittel-Europa. Nicht selten.

Aus Zygaena trifolii. (Hamburger Museum.)

- M. rubricollis C. G. Thoms. 1883 M. rubricollis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 853 ♀.
- Q Kopf schwarz, neben den Fühlern mit heller Makel, hinter den Augen verengt, Stirn schwach punktiert, Fühlergruben gross und flach; Fühler in der Mitte deutlich verbreitert, Geisselglied 5—11 oben weiss. Thorax flach, Mesonotum und Schildchen rot. Flügel leicht getrübt, Areola klein. Beine ziemlich kräftig, braunrot, Hüften und Trochanteren und Spitzen der hintersten Schenkel dunkelbraun. Das 1. Segment breit, dicht punktiertgestreift, Segment 1—4 braunrot, 5—7 schwarz. Bohrer dick, von halber Hinterleibsläuge.

L. 7-8 mm. of unbek.

Scandinavien,

- M. rufithorax Strobl. Ver. Steierm. p. 209 Q.
 M. rufithorax Strobl, Mitt. Naturw.
- Q Sehr ähnlich dem M. rubricollis aber Orbiten schwarz, Clypeus und Hüften ganz rot und nur Geisselglied 8—11 weiss. Fühlergeissel schlanker, Mesonotum noch feiner und zerstreuter punktiert. Hinterleib durchaus glatt und glänzend. Bohrer dick, kaum von halber Hinterleibslänge. Schwarz, rot sind: Unterseite des Schaftes, Clypeus, Kiefer, Taster, Oberseite des Prothorax und Thorax, Schildchen, zwei rundliche Basalflecke des Metathorax, Postpetiolus, Segment 2—4, zuweilen auch Basalhälfte von 5, die ganzen Beine, ausgenommen die Spitze der Hinterschenkel, der Hinterschienen und das letzte Glied aller Tarsen.

L. 7 mm. Steiermark.

- M. crassicornis Kriechb. Ent. Nachr. 11 p. 163 ♀♂.
 1891 M. crassicornis Kriechbaumer,
- Q Kopf hinten ziemlich stark verschmälert. Metathorax mit feinen Leisten und stumpfen Seitenzähnchen. Fühler hinter der Mitte stark verdickt, am Ende zugespitzt. Schwarz, Fühler 3 farbig. Flügel schwach getrübt, Tegulä braunrot, Stigma innen graubraun. Vorderhüften unten, die vordersten Schenkel, Mittelschenkel am Ende und die Schienen rot, die hintersten Schienen an der Spitze schwarz. Hinterleib schwarz, das 1. Segment hinten in der Mitte, die übrigen mit rotem Hinterrand, der auf dem 6. meist weisslich wird, 7 fast ganz weiss.

Körperlänge 7-9 mm, Bohrer 2 mm.

Dazu gehört wahrscheinlich das folgende 3:

Mund, Clypeus, Gesicht, Schaft unten, Hüften und Trochanteren unten, Tarsen grösstenteils und Schiensporen weiss. Hinterleib schmal, fast linear, am Ende schwarz, oder schmal weiss gerandet. Sonst dem ♀ gleich.

L. 7-9 mm. Bayern.

- 8. M. punctulatus Grav. 1871 M. punctulatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 165 Q.
- Aehnlich der vorigen Art, aber Kopf hinten stärker ausgerandet, die Hinterwinkel deshalb schärfer vortretend. Die Verdickung der Fühler weniger ausgedehnt

und mehr gegen die Spitze hin. Mesonotum und Metathorax deutlich punktiert und daher weniger glänzend. Area superom. ziemlich gross und gerundet. Das 1. Segment schmäler, das 2. Segment zumal vorn dicht punktiert. — Schwarz, Fühler mit weissem Ring, an der Basis mehr oder weniger rot. Spitze der Vorderhüften und Trochanteren, Vorderschenkel grösstenteils, die hintersten an der Basis, Vordertarsen und alle Schienen rot, die hintersten am Ende schwarz. Hinterleibssegmente rot gerandet.

Körperlänge 8 mm, Bohrer 2 mm. \circlearrowleft unbek. Bayerische Alpen.

- II. Sect. Fühler Q am Ende nicht jäh zugespitzt; Postannellus meist länger als der Schaft.
- 9. M. rufidorsum Strobl. 1900 M. rufidorsum Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm., p. 210 ♀.
- Q Aehnelt in der Färbung sehr dem M. rubricollis und rufithorax, aber Fühler in der Mitte nicht verbreitert, in der Endhälfte etwas verdickt. Horizontaler Teil des Metathorax viel kürzer als der abschüssige, area superomedia ziemlich quadratisch, durch eine deutliche Querleiste von dem Basalfeld geschieden. Hinterleib nicht glatt, sondern durchaus fein und dicht lederartig gerunzelt, daher fast matt. Bohrer etwa von halber Hinterleibslänge. Rot sind: fast die ganze Unterseite der Fühler (nur Glied 8—10 sind weiss), Mund, Clypeus, Gesichtsund Stirnseiten, ein Fleck hinter den Nebenaugen, Mittelfleck des Gesichtes, Oberseite des Prothorax und Thorax, 2 rundliche Basalflecke des Metathorax, der ganze Hinterleib mit Ausnahme der Basis des 1. Segmentes und die ganzen Beine.

L. 7 mm.

Steiermark.

- 10. M. femoralis C. G. Thoms. 1883 M. femoralis C. G. Thomsott, Opuse. Ent. IX p. 853 Qo.
 - Q Scheitel winkelig ausgeschnitten. Crypeus tief abgegrenzt. Metathorax hinten nicht ausgehöhlt; area superom. vollständig. Fühlergeissel an der Basis oben weisslich. Schenkel sehwarz, ihre Spitzen, Schienen und Tarsen, sowie Segment 2—4 rot. Bohrer etwas länger als das 1, Segment.

Scheitel wie beim Q. Kopf, Fühler und hinterste Tarsen schwarz. Sonst dem Q gleich.

L. 5—7 mm.

Schweden.

- M. senex Kriechb. 1893 M. senex Kriechbaumer, Ent. Nachr. 4 p. 55 67.
 - ♂ Kopf nach hinten wenig und geradlinig verschmälert; Gesicht grob punktiert. Metathorax deutlich gefeldert, hinten mit spitzen Seitenzähnchen, Luftlöcher fast oval; der abschüssige Teil mit 2 starken Längsleisten. Hinterleibsstiel mit deutlichen Tuberkeln. Kopf und Fühler schwarz, Schildchenspitze weiss. Vorderschenkel gegen das Ende, die hintersten mit Ausnahme der Spitze, Vorderschienen fast ganz, die hintersten nur an der Basis rot. Hintertarsen ohne weissen Ring. Endrand von Segment 1 und 2—5 rot, 6 und 7 weiss gerandet.

L. 9-11 mm. Q unbek. Chur.

Anmerk. Verwandt mit Plectoer, arrogans und wegen der ovalen Instlöcher des Metathorax ebenso gut zu Plectoeryptus passend.

- 12. M. perversus Kriechb. 1893 M. perversus Kriechbaumer. Ent. Nachr. p. 125 J.
- Die ungewöhnliche, gewissermassen verkehrte Farbenverteilung an den Beinen (daher der Name), dass nämlich die Hinterschenkel fast ganz rot, die vorderen fast ganz schwarz sind, unterscheidet dieses Männchen von allen übrigen bekannten Arten. Dazu kommen noch die weissen Flügelschuppen. Kopf quer, nach hinten verschmälert. Mesonotum glänzend, fein punktiert, Metathorax schwach gefeldert. Hinterleib länglich elliptisch mit fein lederartiger Sculptur, wenig glänzend. Schwarz, Augenränder des Gesichts schmal weiss, Hinterleib mit Ausnahme der äussersten Basis und Spitze, die hintersten Schenkel grösstenteils, Vorderschienen und Basis der hinteren rot.

L. 10 mm.

Oberitalien.

- 13. M. abdominator Grav. 1829 Phyg. abdominator Gravenhorst, II p. 726 ♀ (non ♂) | 1829 Phyg. jejunator Gravenhorst, II p. 715 ♂ | 1883 M. abdominator C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 855 ♀♂.
 - Q Kopf fast kubisch, Wangen lang und breit, Clypeus in der Mitte vorgezogen. Hinterleib am Ende schwach com-

primiert, das 1. Segment poliert und glatt, ebeuso die folgenden Segmente. Schenkel kurz und dick. — Schwarz, Stirnränder und meist auch Scheitelpunkt weiss. Beine schwarz, Spitze der Vorderschenkel und Basalhälfte der hintersten Schienen braunrot, Vorderschienen mit den Tarsen heller rot. Hinterleib braunrot, das 1. Segment schwarz. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.

7 Innere Augenränder, Gesicht teilweise und Schaft unten weiss. Schilden und Hinterleibsspitze schwarz. Hinterleibssegmente glatt, ohne Sculptur.

L. 6-8 mm.

Var. Q. Stirn und Scheitel ganz schwarz.

Ganz Europa; zu den häufigsten Arten.

- M. contrarius Kriechb. 1894 M. contrarius Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 244 J.
 - of Schwarz, Makel der Maudibeln, Querbinde des Clypeus und Gesichtsränder weiss. Hinterleibsmitte, die hintersten Schenkel, die Vorderschienen wenigstens vorn, die hintersten mit Ausnahme der Spitze rot. Stigma braun, Flügelwurzel weiss, Tegulä schwarz; Nervellus hinter der Mitte gebrochen. Segment 1 an der Spitze, 2—6 ganz rot.

Dem M. perversus durch die Färbung der Beine ähnlich, aber nur halb so gross und die Tegulä schwarz.

L. 5 mm. Q unbekannt.

Mallorca.

- 15. M. orbitalis C. G. Thoms. 1883 M. orbitalis C. G. Thomsoff, Opuse. Ent. IX p. 856 ♀♂ | 1829 Phyg. abdominator Gravenhorst, II p. 726 ♂ (non ♀).
 - Q Der vorigen Art sehr ähnlich aber Kopf grösser, die inneren Augenränder und Wangenfleck rotgelb, Scheitelpunkt rot, Petiolus nur an der Basis schwarz, die Beine kräftiger, Luftlöcher des Metathorax mehr oval.
 - 6 Fühler fast von Körperlänge. Hinterleib am Ende nicht schwarz. Vorderschenkel rötlich gelb, an der Basis schwarz. Innere Augenränder, Wangen und Mund grösstenteils weisslich. Sonst der vorigen Art sehr ähnlich.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- M. nigriventris C. G. Thoms. 1896 M. nigriventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2384 Q.
 - Q Kopf hinter den Augen kaum verengt, glänzend, schwarz, die inneren Augenränder zum Teil weiss. Fühler dick, Geisselglied 6—10 oben weiss, quer. Mesonotum ziemlich glatt und glänzend, area superom. wenig deutlich, Costula fehlt. Areola gross, Stigma und Tegulä schwärzlich. Beine rot, die hintersten Tarsen schwarzbraun. Hinterleib breit mit kurzem Stiel, schwarz, fein behaart, Segment 1 und 2 am Ende in der Mitte mit roter Makel. Bohrer wenig länger als das erste Segment.

L. 6 mm. of unbekannt. Holland.

17. M. funereus n. sp.

Q Kopf nach hinten kaum verschmälert, dicht und ziemlich grob punktiert, fast matt, Fühler lang und kräftig. Thorax dicht und grob runzlig punktiert, kaum glänzend; die hintere Querleiste kräftig, seitlich nicht zahnartig vorspringend; area superom. deutlich, dreieckig; Luftlöcher rundlich. Das 1. Segment breit, dicht und fein gerunzelt, der Postpetiolus mit Spuren von Längsrissen; das 2. Segment sehr dicht und fein runzlig, in der Mitte etwas längsrissig, matt; auch die folgenden Segmente mit sehr feiner Sculptur, gegen das Ende mehr und mehr glatt und glänzend. Bohrer kaum länger als das 1. Segment. - Das ganze Tier schwarz, Fühlerglied 7-12 weiss. Flügel etwas getrübt, Stigma braunrot. Vorderschienen fast ganz, die hintersten an der Basis und die hintersten Trochanteren rötlich. Segment 1-2 mit rötlichem, die Endsegmente mit weisslichem Endrand.

L. 8 mm. of unbekannt.

Ein Q in meiner Sammlung aus Kraiu.

- 18. M. leucostietus Grav. 1829 Cr. leucostietus Gravenhorst, II p. 538 ♂ | 1865 Cr. leucostietus Taschenberg p. 89 ♂ | 1883 M. leucostietus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 856 ♀♂.
 - Q Sehr ähnlich dem M. abdominator, aber Areola breiter, fast quer, Schildchenspitze meist braunrot, die Beine kräftiger.
 - O' Fühler unten braun, mit 6 erhabenen Linien. Innere Augenränder, teilweise Gesicht und Mund, Schildehen und Hinterschildehen, vordere Hüften und Trochanteren,

Tegulä und Ring der Hintertarsen weiss. Schenkel grösstenteils, Vorderschieuen mit ihren Tarsen rot.

L. 8-10 mm

Nord- und Mitteleuropa.

- 19. M. aberraus Taschb. 1865 Phygadeuon aberrans Taschenberg, Crypt. p. 52 ♀ | 1829 Ph. abdominator var. 2 ♀ Gravenhorst, II p. 728.
 - Kopf und Thorax glänzend, ziemlich dicht und grob punktiert. Kopf quer, nach hinten etwas verschmälert, Clypeus mit einzelnen groben Punkten, ohne Endzähne: Fühler kräftig, Postaunellus kürzer als der Schaft. Metathorax grob runzlig punktiert, die Felderung undeutlich, area superomedia halbkreisförmig, die Luftlöcher oval, der abschüssige Raum ausgehöhlt mit schwachen Längsleisten. Beine kräftig. Hinterleib oval, auf Postpetiolus und dem 1. Segment dicht und ziemlich grob punktiert, auf den folgenden Segmenten mehr und mehr feiner. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. -Schwarz. Fühler rotbrann mit breitem weissem Ring, Schaft unten, Mandibelu, Clypeus und Schildchenspitze rötlich. Stirnseiten mit rötlich weissem Streif. Tegnlä und ein Streifen davor rötlich. Stigma gelblich. Hüften schwarz, Vorderhüften zum Teil rötlich. Beine trüb rot, Hinterschenkel zum Teil, Spitzen und Innenseite der hintersten Schienen und ihre Tarsen gebräunt. Hinterleib vom 2. Segment an braunrot.

L. 7-8 mm. In Thüringen nicht gerade selten, aber noch me habe ich ein of gefangen.

Bei dieser Art ist der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein spitzer, wie bei Phygadeuon; der nervellus ist stark postfurcal.

- 20. M cretatus Grav. 1829 Phyg. cretatus Gravenhorst, II p. 652 \circlearrowleft | 1865 Phyg. cretatus Taschenberg p. 30 \circlearrowleft | 1883 M. cretatus C. G. Thomson, Opuśc. Ent. IX p. 856 \circlearrowleft .
 - O'Clypeus in der Mitte fast zahnartig vorgezogen. Abschüssiger Teil des Metathorax stark ausgehöhlt, grob querrunzelig, ohne Läugsleisten und Dornen, area superom. kurz. Segment 1 glatt, ebenso die folgenden Segmente. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze und die Hintertarsen schwarz. Gesicht ganz oder nur eine Makel in der Mitte, Halskragen, Tegulä, Schildehen und Hinterschildehen gelblich weiss,

- L. 5-6 mm. Q unbekannt. Nach Thomson ist dasselbe vielleicht der Phyg. fulgens Taschb. Ende August 1902 fing ich bei Blankenburg i. Thür. 2 Q, welche weit besser zu M. cretatus passen. Ihre Beschreibung ist kurz folgende:
- Q Kopf und Thorax glänzend, zerstreut und runzelig grob punktiert, Fühlerbasis rot, oben gebräunt, Geisselglied 5—9 weiss, die Endglieder unten rötlich; Gesicht, Clypeus, Waugen und Mandibeln rotgelb, Seiten von Stirn und Gesicht mehr weisslich. Schildchen glatt, an der Spitze rötlich. Metathorax runzlig punktiert, Costula vorhanden, Luftlöcher klein und rund; abschüssiger Raum wie beim 3, die Längsleisten unten deutlich; Spuren von Seitenzähnchen vorhanden. Stigma braungelb, Areola klein, Tegulä rötlich. Beine gelbrot, Hinterhüften, Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Hinterleib poliert, das 1. Segment mit Seitenfurchen. Postpetiolus und der übrige Hinterleib rot, Endsegmente verschwommen braun. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib.

Nord- und Mittel-Europa; selten.

21. M. terminatus Grav. 1829 Phyg. terminatus Gravenhorst, II 663 ♀ | 1865 Phyg. ceilonotus Taschenberg, p. 36 ♀ | 1829 Phyg. gilvipes Gravenhorst, II 661 ♂ | 1883 M. terminatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 857 ♀♂.

Körper ziemlich stark punktiert, graulich behaart, area superom. lang, costula deutlich, Clypeus am Eude abgerundet, Stigma schmal.

- Q Stirnränder rötlich. Fühlerring weiss. Schildchen und Hinterschildchen ganz oder an der Spitze rot. Vorderschienen und Schenkel rot. Vorderhüften unten rot gefleckt, Hinterbeine grösstenteils schwarz. Segment 2—5 rötlich, Bohrer von ½ Hinterleibslänge.
- Gesichtsseiten, Halsrand, Tegulä, Schildchen und Hinterschildchen weisslichgelb, Hüften und Trochanteren schwarz, Vorderschenkel gauz, die hintersten zum Teil gelblich.

Nord- und Mitteleuropa.

22. M. exquisitus n. sp,

Q Kopf und Thorax glänzend schwarz, fein und zerstreut punktiert, Kopf nach hinten verschmälert; Fühler fadenförmig, kräftig, schwarz, die Basalglieder an der Spitze rötlich, Glied 8—12 weiss. Schildehen fast punktlos, weiss. Metathorax glänzend, hinten mit kurzen Seiten-

dornen, vollständig gefeldert, area superomedia so lang als breit, pentagonal; der abschüssige Raum runzelig, ohne Längsleisten. Tegulä und Stigma rötlichgelb. Beine gelbrot, Hüften, Trochantern, die äusserste Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Hinterleib glatt und glänzend, das 1. Segment mit schwachen Kielen, die Hinterhälfte rot, ebenso Segment 2 und 3, Endsegmente mit weissem Saum. Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

Nord und Thorax wie beim ♀ glänzend schwarz, aber etwas dichter punktiert. Weiss sind eine kleine Makel der Mandibeln, Unterseite des Schaftes und der grösste Teil des Schildehens, Metathorax wie beim ♀. Tegulä und Flügelwurzel weiss. Beine schwarz, Vorderschenkel gegen das Ende und die Schienen rötlich, das breite Ende der hintersten und die Hintertarsen schwarz. Hinterleib schmal, glatt und glänzend, das 1. Segment schlank. Postpetiolus nicht abgesetzt, weit länger als breit, die Luftlöcher nicht vorspringend. Segment 2 und 3 rot, etwas länger als breit, der übrige Hinterleib schwarz.

L. 7-8 mm.

Q und o von Blankenburg in Thür.

- 23. M. triannulatus Grav. 1829 Phyg. triannulatus Gravenhorst. II p. 657 Q (non 3) | 1865 Phyg. triannulatus Taschenberg p. 43 ? | 1883 M. triannulatus C. G. Thomson, Opusc. Eat. IX p. 858 ? 5.
 - Q Kopf fast kubisch, Stirn und Mesoplenren mit Speculum dieht punktiert. Area superom. angedeutet, Seitendörnchen schwach. Fühler diek, fadenförmig. Segment 1 mit Kielen und Mittelfurche. Postpetiolus und folgende Segmente poliert. Schwarz, Fühler 3 farbig. Beine rot, die Spitze der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Segment 1—3 rot. Schildchen, Tegulä und Makel des 7. Segmentes weiss. Bohrer von halber Hinterleibslänge.
 - Gesichtsränder, Fleck der Mandibeln, Schaft unten, Tegulä, Schildehen und Ring der Hintertarsen weiss. Segment 3 und 4, Hinterschildehen und Beine rot, Hüften, Trochanteren, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz.

Anmerk. Das von Gravenhorst beschriebene \subset ist gar keine Cryptide, sondern gehört zu den Iehn, pneustieis. — Ich glaube, dass der Cryptus albulatorius Grav. das \subset dieser Art ist.

L. 7—8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 24. M. amoenus Kriechb. 1892 M. amoenus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 23 p. 362 3.
 - Kopf quer, nach hinten etwas verschmälert. Metathorax mit schwachen Leisten, area superom. mit area bas. verschmolzen, zusammen flaschenförmig. Schwarz; Mund, Clypeus, Spitze der Wangen, Gesichtsränder und Streif der Stirnränder, Gesichtsmakel, Schaft unten, Halsrand, Linie unter den Flügeln, Schildchen und Hinterschildchen weiss. Vorderbeine rot, Hüften grösstenteils und Streif der Trochanteren schwarz; die hintersten Tarsen mit weissem Ring; Endrand des Postpetiolus und Segment 2—6 rot, 4—6 hinten teilweis gebräunt, 7 mit rotem Hinterrand, 8 weisslich, Stigma dunkelbraun.

L. 8 mm. Q unbekannt.

Bei Worms gefangen.

Anmerk.: Nach Kriechbaumer dürfte das ♀ dieser Art unter der Gattung Aptesis zu suchen sein.

- M. seniculus Kriechb. 1893 M. seniculus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 4 p. 56 7.
 - Schwarz, ziemlich lang behaart, Gesichtsränder schmal weiss, eine Makel des Schildchens, Streif des Hinterschildchens und Flügelwurzel ebenfalls weiss. Hinterleib mit Ausnahme der Basis, Vorderschenkel an der Spitze, vordere Schienen und Tarsen rot, Schienen vorn zum Teil gelb. Die hintersten Beine schwarz. Schienen an der Basis rot. Kopf nach hinten etwas verschmälert; die 3 ersten Geisselglieder von ziemlich gleicher Länge. Metathorax mit Seitendörnchen, area superom. quer, Luftlöcher rund. Flügel etwas getrübt, Stigma braun, Radialzelle breit, Radius gekrümmt.

L. 8-9 mm.

Bayern.

- 26. M. tricinctus Grav. 1829 Cr. tricinctus Gravenhorst, II p. 570 7 | 1865 Cr. tricinctus Taschenberg, p. 83 7 | 1883 Microcr. areolaris C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 858 7.
 - □ Durch die Körpergestalt sehr an einen Cryptus erinnernd. — Kopf laug, hinter den Augen verschmälert, Stirn und Wangen glatt, Fühler ziemlich dick, fadenförmig, Postannellus fast 3 Mal länger als der Schaft. Metathorax schwach und unvollständig gefeldert, Costula fehlt. Beine schlank. Areola gross, mit parallelen Seiten. Hinterleib oval und convex, glatt, Postpetiolus nicht gekielt. — Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Beine rot, Hüften,

Trochanteren und Tarsen, zuweilen auch die hintersten Schenkel zum Teil, schwarz. Hinterleib trüb rot, Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

Fühler mit 3 erhabenen Linien. Schaft unten, fast das ganze Gesicht, Wangen, Vorderhüften unten und Trochantern und Ring der hintersten Tarsen weiss. Segment 2-4 rot, an der Basis schwarz.

L. 7-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 27. M. arridens Grav. 1829 Phyg. arridens Gravenhorst, II p. 654 ♂ 1 1865 Phyg. arridens Taschenberg, p. 45 ♂ 1865 Phyg. probus Taschenberg p. 42 ♀ (see. Thomson) | 1883 Microcr. arrideus (sic') C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 859 ♀♂.
 - Q Kopf hinter den Augen verschmälert. Metathorax ohne Seitendornen; Mesopleuren fast glatt, Mesonotum mit deutlichen Parapsiden, Hinterleib glatt und glänzend. Sehwarz, Fühlerglied 7—11 oben, Stiruränder und Punkt vor den Flügeln weiss. Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Segment 1 hinten, 2—4 fast ganz rot. Bohrer so lang als der halbe Hinterleib.
 - 3 Schaft unten, Stirnränder, Gesicht und Wangen, Halsrand, Schulterbeulen und Tegulä, Schildeheufleck, Vorderhüften und Trochanteren weiss. Die hintersten Hüften, Basis der Trochanteren, Spitze der Schenkel, Endhälfte der Schienen und ihre Tarsen schwarz.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

28. M. punctifer C. G. Thoms. 1883 M. punctifer C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 860 Pol.

Schwarz, Hinterleib mit Ausnahme der Spitze, und Beine rot, das 2. Segment fein gerunzelt. — Der vorigen Art ähnlich aber kleiner, Kopf kürzer, Fühler Q am Ende nicht zugespitzt, das 2. Segment fein gerunzelt. Beim 3 ausserdem Schildehen und Vorderhüften au der Basis schwarz, Halsrand nur in der Mitte weiss.

L. 4-6 mm.

Schweden.

- 29. M. nigricornis C. G. Thoms. 1883 M. nigricornis C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 860
 - Q Schwarz, Beine und Hinterleib rot, letzterer au der Spitze schwarz, weiss gefleckt, das 2. Segment sehr fein ge-

runzelt, Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. — Den beiden letzten Arten ähnlich, aber Kopf hinten kaum verschmälert, Wangen aufgetrieben, Metchorax kürzer, die area postica über die Mitte heraufreichend, Postpetiolus quer, Parapsiden kurz und wenig deutlich.

L. 8 mm.

Schweden.

- 30. M. pectoralis C. G. Thoms. Opuse. Ent. XII p. 1237 Qo.
 - Q Kopf hinter den Augen verschmälert, Stirn glänzend, ziemlich dicht punktiert. Fühler dick, schwarz, fadenförmig, vor der Spitze kaum verdickt, Geisselglied 6—9 oben weiss. Metathorax glänzend, area superom. Sseitig, die costula vor der Mitte, Luftlöcher klein und rund. Mesopleuren fast glatt. Flügel leicht getrübt, Tegulä und Stigma schwärzlich. Beine rot, Hüften, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen schwarz. Segment 1 rot, gegen die Basis schwarz, 2 und 3 glatt, rot, 4—7 schwarz, 6 und 7 an der Spitze weiss. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.
 - 3 Fühler kurz und dick, schwarz. Geissel hinter der Mitte mit 3 erhabenen Linien. Das 1. Segment am Ende, 2 und 3 rot, letztere an der Basis schwarz. Schenkel und Schienen an der Spitze breiter schwarz; Vorderschienen gelb, vordere Trochanteren weisslich gelb. Mandibeln und Clypeus schwarz.

L. 6-7 mm.

Schweden.

- 31. M. gracilicornis Kriechb. 1891 M. gracilicornis Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 166 Q und 1893 idem. Ent. Nachr. 8 p. 124 3.
 - Q Kopf nach hinten stark verschmälert. Mesonotum fein lederartig, matt, Metathorax mit Seitendörnchen. Schwarz, Gesichtsränder, Makel im Gesicht, Fühlerbasis unten, der breite Hinterrand von Segment 1—3 und Beine vorherrschend rot, nur die Hinterhüften, Spitze der Hinterschenkel, sowie deren Schienen und Tarsen mehr oder weniger gebräunt. Fühler schlauk, gegen das Ende etwas verdickt, Glied 9—11 oben weiss. Flügel lebhaft irisierend, Stigma bräunlich.

Körperlänge 7 mm, Bohrer 21/2 mm,

Südliches Bayern.

Kriech baumer ist nicht sicher, ob das später von ihm beschriebene ♂, welches er aus Oberitalien erhielt, zu dieser Art gehört. Auffalleud ist das ganz schwarze Gesicht, da das ♀ rote Gesichtszeichnung besitzt. — Schwarz, Palpen, Mitte der Mandibeln, 2. Fühlerglied, Endrand der meisten Hinterleibssegmente und Beine rot, Hüften, Spitze der hintersten Schenkel und der grösste Teil der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwarz. Trochanteren rötlichgelb. Stigma bräunlich, Tegulä schwarz. L. 7—8 mm.

- M. alpinus Kriechb. 1893 M. alpinus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 10 p. 145 Q.
 - Kopf quer aber ziemlich dick, Stirn eben, nebst dem Scheitel dicht und fein punktiert, Fühlergruben gross und tief, wie poliert. Fühler mässig lang, ziemlich dick. Mesonotum und Schildchen dicht und fein punktiert, Metathorax fein gerunzelt, hinten breit ausgehöhlt, mit stumpfen Zähnchen. Hinterleib ziemlich kurz eiförmig, Postpetiolus mit Längsgrübchen und Kielen, hinten wie die Basis des 2. Segments fein und zerstreut punktiert, der übrige Hinterleib mehr glatt und glänzend. Beine kräftig. - Schwarz, fein grau behaart, Gesichtsränder und Fühlerring weiss. Rand des Postpetiolus, sowie Segment 2 und 3 rotbraun, letztere mit schwarzem Vorderrand. Schenkel und Schienen fast ganz rot, nur die Vorderschenkel au der Basis etwas schwarz. Flügel etwas getrübt, Stigma schwarzbraun, Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 7 mm. of unbek. Südliches Bayern.

- 33. M. rhombifer Kriechb. 1893 M. rhombifer Kriechbaumer, Ent. Nachr. 10 p. 148 Q.
 - Q Glatt und glänzend, nur der Metathorax fein gerunzelt. Kopf quer, nach hinten verschmälert. Area superom. rhombisch, glatter und glänzender als die übrige Oberfläche. Hinterleib länglich eiförmig, durchaus glatt und glänzend. Schwarz, Stirne oben beiderseits mit weissem Strich; Fühler 3 farbig. Postpetiolus, sowie Segment 2 und 3 ganz, 4 teilweise rot, 7 mit breitem, 8 mit schmalem weissem Saum. Beine rot, an den hintersten die Spitze der Schenkel und Schienen schwarz. Flügel hyalin, Stigma braun, Tegulä rötlich. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein rechter. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm. ♂ unbek. Kissingen.

- 34. M. planus Kriechb. 1893 M. planus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 10 p. 150 \circlearrowleft .
 - Q Kopf und Thorax sehr fein und zerstreut punktiert, glänzend; Kopf hinter den Augen fast geradlinig verschmälert. Fähler fadenförmig. Metathorax fein gerunzelt, matt, area superom. fast verkehrt herzförmig, nach vorn stark verschmälert; Seitenzähnchen vorhanden. Hinterleib breit eiförmig, fein lederartig, vorn matt, vom 4. Segment an glänzend. Postpetiolus mit Längskielen. Schwarz, Stirn beiderseits mit weissem Strich. Geisselglied 6—9 oben weiss. Das 2. Segment mit breitem rotem, nach seitwärts abgekürztem Hinterrand; die Segmente vom 4. an mit weissem Hinterrand. Stigma und Tegulä schwarzbraun. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast spitz. Beine rot, die Spitze der hintersten Schienen und ihre Tarsen rot. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 6−7 mm. ♂ unbek. München.

- 35. M. crythrinus Grav. 1829 Cr. crythrinus Gravenhorst, II p. 621 ♀ | 1865 Phyg. crythrinus Taschenberg p. 52 ♀ | 1883 M. crythrinus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 860 ♀♂ | 1829 Cr. lacteator Gravenhorst, II p. 618 ♂ (non ♀).
 - Q Stirn glänzend, schwach behaart. Metathorax grob gerunzelt, hinten mit schwach vortretender Querleiste und schwachen Seitendornen; abschüssiger Teil steil, ohne Längsleisten. Segment 1 und 2 dicht punktiert. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2—4, Fühlerbasis und Beine rot, nur die Spitzen der Hinterschienen etwas getrübt. Fühlerglied 8—13 und Hinterleibsspitze weiss. Bohrer fast länger als der Hinterleib, gekrümmt.
 - Metathorax sehr rauh, vollständig gefeldert, auch die Costula deutlich, area superom. länger als breit. Weiss sind: Schaft unten, die inneren Augenränder nach unten breiter werdend, Wangen, Clypeus und Tegulä. Färbung von Hinterleib und Beinen wie beim Q.
- Var. J. Kopf ohne weisse Zeichnung.
 L. 8-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 36. M. lacteator Grav. 1829 Cr. lacteator Gravenhorst, II p. 618 ♀ (non ♂) | 1865 Phyg. lacteator Taschenberg, p. 50 ♀ (non ♂) | 1883 M. lacteator C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 861 ♀.
 - Q Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber robuster, Wangen aufgetrieben, Stirn und Mesopleuren dicht

punktiert. — Schwarz, Segment 1—4, Fühlerglied 3 und 4 und Beine rot; die vorderen Hüften und Schenkelringe, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Hinterleibsspitze weiss gefleckt. Bohrer fast von Hinterleibslänge.

· L. 8-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa, nicht hänfig.

- 37. M. genalis Kriechb. 1895 M. genalis Kriechbaumer in "Schletterer, Bienen-Fauna d. südt. Istrien, Jahresber. Gymn. Pola" p. 38 &.
 - Schwarz, Mund, dreieckiger Wangenfleck, die inneren Augenränder schmal und unterbrochen gelb. Hinterleib fast linear, Segment 2-5 und Spitze des 1. rot, das 5. an der Basis breit schwarz. Vorderschenkel und Schienen und äusserste Basis der hintersten Schienen rot. Flügel hyalin, Stigma schwarz.

L. 8 mm.

Pola, Tegernsee. Also wohl weiter verbreitet.

- 38. M. sperator Grav. 1829 Phyg. sperator Gravenhorst, II p. 683 ♂ | 1865 Phyg. sperator Taschenberg p. 50 ♂ | 1883 M. sperator C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 861 ♀♂.
- Q Dem M. erythrinus und lacteator ähnlich, aber Segment 2-4 kürzer, das 2. quer, alle dicht und fein lederartig, Mesopleuren fein gerunzelt aber die Stirn glatt, Hüften rotgelb.
- O' Mund, Gesichtsränder, Schaft unten und die hintersten Sporen weiss. Beine rot, die hintersten Tarsen, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen, alle Hüften und Trochanteren schwarz. Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot, selten braun getrübt, Afterspitze weiss.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 39. M. brevialatus n. sp.
 - Q Kopf und Mesonotum glatt und glänzend; Kopf nach hinten deutlich verschmälert; Fühler fadenförmig, Geissel gegen die Basis etwas verdünnt. Metathorax dieht runzlig-punktiert, matt, Seitenzähnehen nicht vorhanden, Felderung undeutlich und unvollständig, die Costula fehlt; area superomedia angedeutet, etwa so lang als breit. Flügel verkürzt, wie verkümmert, aber mit vollständiger Nervatur; Radialzelle kurz, Areola sehr klein, Nervulus interstitial, Nervellus schwach antefurcal, einen deutlichen

Nerv aussendend. Das 1. Segment mit deutlichen Knötchen und Spur einer Längsfurche, Segment 1—3 dicht und fein runzlig punktiert, matt, Hinterleibsende glatt und glänzend; Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib. — Kopf und Thorax schwarz; Fühler dreifarbig, Schaft braunrot. Tegulä rötlichweiss; Flügel mit gelblicher Nervatur. Beine rötlich gelb, Trochanteren fast weisslich, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen leicht gebräunt. Segment 1—3 gelbrot, das 1. Segment an der Basis etwas verdunkelt.

L. 4-5 mm. of unbekannt. Blankenburg i. Thür.

- 40. M. cruentus Kriechb. 1891 M. cruentus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 167 8.
 - O' Kopf hinten wenig verschmälert. Metathorax mit scharfen Seitenecken. Schwarz, Makel der Mandibeln, 2 Punkte des Clypeus, Gesichtsränder, Schaft unten, Endrand des 7. Segments und Tegulä weiss. Postpetiolus am Endrand mit rotem Fleck, Segment 2 und 3 mit breitem, die beiden folgenden mit schmalem rotem Endrand. Hüften und Trochanteren schwarz, Vorderhüften am Ende rotgelb, Schenkel, Schienen und Vordertarsen rot; Hinterschienen am Ende schwarz. Stigma schwarzbraun.

L. 9 mm.

Südliches Bayern.

- 41. M. leucopygus Kriechb. 1891 M. leucopygus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 169 J.
 - 6 Kopf und Mesonotum glänzend. Metathorax mit feinen Seitendornen. Area superom. angedeutet, der abschüssige Raum mit Längsleisten. Schwarz, Makel der Mandibeln, innere Augenränder zum Teil, Makeln des Pronotums, Tegulä, Endrand von Segment 5 und 6 in der Mitte und fast das ganze 7. Segment weiss. Segment 2 und 3 und Endrand von 1, Schenkel und Schienen rot, an den hintersten Beinen mit schwarzen Spitzen. Stigma schwarzbraun,

L. 9 mm. München.

- M. poecilops Kriechb. 1891 M. poecilops Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 169 67.
 - Nopf hinter den Augen stark und geradlinig verschmälert, wie das Mesonotum schwach glänzend. Schwarz,

Makel der Mandibeln, 2 zuweilen zusammenfliessende Makeln des Clypeus, breite Gesichtsränder, eine V förmige Makel des Gesichtes, Halsrand, Punkt vor den Flügeln, der äusserste Endrand von Segment 6, ein breiterer von 7 weiss. Segment 2, 3 und Endrand von 1, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schenkel an der Spitze, die hintersten Schienen grösstenteils bräunlich, Vordertarsen an der Basis und Schiensporen rot, Tegulä braun, weisslich gesäumt.

L. 9 mm. Q unbekannt.

München.

- M. curtulus Kriechb. 1891 M. curtulus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 11 p. 171 7.
 - Gestalt kurz und gedrungen. Kopf nach hinten wenig verschmälert. — Schwarz, Makel der Mandibeln, Gesichtsränder, Schaft unten, Tegulä wenigstens zum Teil und Endrand von Segment 7 weiss. Segment 2 und 3, Endrand von 1 und oft Basis oder Mitte von 4, Vordertarsen, Schenkel und Schienen rot, die hintersten am Ende schwarz.

Var. polysticta Kriechb. l. c. Etwas grösser, überdies Clypeus mit weisser Querbinde, darüber ein kleiner viereckiger weisser Fleck, Vorderhüften und Trochanteren weiss gefleckt.

L. 8-9 mm. Q unbek.

Südliches Bayern.

- 44. M. longicauda C. G. Thoms. 1883 M. longicauda C. G. Thomson. Opusc. Ent. IX p. 862 $\, \bigcirc$.
 - Q Wenig glänzend. Stirn und Mesopleuren glatt. Das 2. Segment fein lederig. Metathorax ohne Costula. Schwarz, Segment 1—3 und Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz. Fühler 2 farbig. Bohrer etwas länger als der Hinterleib, gekrümmt.

L. 6-7 mm.

Lappland.

45. M. periculosus n. sp.

Q Fühler lang und ziemlich kräftig, fadenförmig. Kopf und Thorax sehr fein und dicht runzlig-punktiert, schwach glänzend; Clypeus dicht punktiert; Brustseiten längsrissig; Metathorax runzlig, deutlich gefeldert, an den Seiten mit spitzen und ziemlich langen Dornen; area basalis länger als breit, mit parallelen Seiten, area superomed. dreieckig; area posteromed. ausgehöhlt, mit feiner Querrunzelung; Luftlöcher klein und rund, Areola im Flügel klein, pentagonal. Beine kräftig, Hinterleib lang gestielt, durchaus glatt und glänzend; Bohrer von Hinterleibslänge. — Kopf und Thorax schwarz, Fühler 3 farbig, Palpen, Mandibeln, Clypeus und Gesichtshöcker rötlich. Tegulä gelblich. Flügel schwach getrübt, Stigma hell. Beine gelbrot, Hüften an der Spitze und Trochauteren gelblich. Hinterleib gelbrot, die Basis des 1. Segmentes und die Analsegmente vom Endrand des 3. an gebräunt, die letzten mit weissem Endrand.

L. 6 mm. & unbekannt.

- 2 Q aus der Umgebung von Blankenburg i. Thür.
- M. lapponicus C. G. Thoms. 1883 M. lapponicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. 1X p. 862 ♀.
 - Q Dem M. longicauda sehr ähnlich, aber Stirn und Mesopleuren sehr fein lederartig, Kopf hinten stärker verengt, Geisselglieder länger, Schenkel schlanker, Parapsiden bis über die Mitte reichend, Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib, kaum gekrümmt, Segment 2—4 und Endrand von 1 rot.

L. 6—7 mm. Lappland.

- M. contrarius Kriechb. 1893 M. contrarius Kriechbaumer, Ent. Nachr. 10 p. 147 Q.
 - Q Kopf dick, hinter den Augen ziemlich stark verlängert und im flachem Bogen verschmälert. Mesonotum fein punktiert, Metathorax gerunzelt, die area superom. schwach angedeutet, die Seitenzähne kurz und stumpf. Hinterleib länglich oval, flach, an der Basis fein gerunzelt, vom Ende des 2. Segmentes an ziemlich glatt und glänzend. Schwarz, Fühler mit weissem Ring. Fast der ganze Postpetiolus und Segment 2 und 3 rot, letzteres am Hinterrand schwärzlich, die Endsegmente rötlich gerandet. Beine vorherrschend schwarz, Vorderschenkel an der Spitze und Schienen zum Teil rot; die hintersten Schenkel an der Basis zum Teil rot. Stigma und Tegulä schwarzbraun. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 7-8 mm. of unbek.

Süd-Tyrol (Bad Ratzes bei Bozen).

- 48. M. borealis C. G. Thoms. 1883 M. borealis C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 862 ♀♂.
 - Q Kopf fast kubisch; Augen fein behaart; Stirn fein gerunzelt, matt. Metathorax mit sehr kleinen Luftlöchern. Hinterleib fein gerunzelt, matt, Petiolus wenig länger als am Ende breit, ohne Kiele. Schwarz, Fühlerglied 8—11 weiss; Clypeus, Mandibeln und Scheitelpunkt rötlich. Schenkel an der Spitze und Schienen trüb rot. Segment 1—3 rot, das 2. Segment mit grosser schwarzer quadratischer Makel, 4—6 mit rötlichem Endrand. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- 6 Fühler und Palpen schwarz, Postannellus 1½ so lang als der Schaft. Segment 2-4 rot, alle Tarsen schwarzbraun.

 L. 7-8 mm.

 Lappland.
- 49. M. Zonatus Kriechb. 1893 M. zonatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 8 p. 126 o.
 - o Kopf quer, hinter den Augen geradlinig und nur wenig nach hinten verschmälert, mit abgerundeten Hinterecken. Fühler ziemlich lang und dick, das 1. Geisselglied wenig länger als das 2. Mesonotum sehr fein und zerstreut punktiert, ziemlich glatt und glänzend, die ziemlich kleine, sechsseitige area superomedia mit dem fast quadratförmigen Basalfeld verschmolzen, die oberen Seitenfelder nur durch schwache Leisten von einander getrennt. Seitenzähne des Metathorax schwach. Hinterleib schmal elliptisch, etwas keulenförmig. Stigma ziemlich gross und lang, Radialzelle ziemlich kurz und breit, Areola ziemlich regelmässig 5-seitig. - Schwarz, Mund teilweise, Unterseite des 2. Fühlergliedes, Hinterrand des 1. Segmentes, Hinterrand und zum Teil der Seitenrand des 2. und das 3. Segment rot, zuweilen auch noch der Endsaum des 4. und 5. Segmentes. Die Spitze der Vorderschenkel, die Schienen mit Ausnahme der Spitze der hintersten und die Vordertarsen rot.

L. 7 mm. Q unbekanut. Süddeutschland.

- 50. M. septentrionalis C. G. Thoms. 1883 M. septentrionalis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 863 Q.
 - Q Der vorhergehenden Artsehr ähnlich, aber etwas kleiner, die Fühler länger, Kopf hinter den Augen etwas verengt, Clypeus schwarz, Hinterleib breiter, Segment 1-3 rot,

6 und 7 breiter weiss gerandet, Beine ganz rot, Stirnseiten weiss gefleckt, Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 5—6 mm. Lappland.

- M. basizonius Grav. 1829 Phyg. basizonius Gravenhorst, II p. 748 ♀ | 1852 Ph. pteronomorum Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. 145 u. Anhang 125 ♀ | 1865 Phyg. pteronomorum Taschenberg p. 46 | 1883 M. basizonius C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 863.
 - Q Fühler fadenförmig, 3 farbig. Wangen aufgetrieben. Augen fein und zerstreut behaart; Stirn fein punktiert. Mesopleuren runzelig. Metathorax kurz, Costula fehlt, der abschüssige Raum ausgehöhlt und über die Mitte heraufreichend.—Schwarz, Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen, sowie ihre Tarsen schwarz; auch die Vordertarsen zuweilen schwärzlich. Hinterschienen an der Basis weiss. Hinterleib glatt, Postpetiolus und Segment 2—3—4 rot, 7 weiss gefleckt. Bohrer dick, etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
 - Schaft unten, Tegulä, Gesicht grössteuteils, Makel oder 2 Punkte des Schildchens, Schienenbasis und Hinterleibsspitze weiss. Hüften und Trochanteren weiss, die hintersten schwarz. Segment 2, 3 und Endrand von 1 hell braunrot.
- Var. of varicolor Grav. 1829 Crypt. varicolor Gravenhorst, II p. 603 of.

Schilden ganz schwarz, sonst wie die Stammform.

L. 7-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa. Aus Lophyrus pini.

 M. alutaceus C. G. Thoms. 1883 M. alutaceus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 863 ♀⊙¹.

Dem M. basizonius sehr ähnlich, aber Beine fast ganz rot, die hintersten Schienen ohne weissen Basalring, Segment 2 und 3 nicht glatt, sondern dicht fein lederartig, Bohrer und Sporen etwas länger.

L. 7 mm. Schweden.

- 53. M. sericans Grav. 1829 Phyg. sericans Gravenhorst, II p. 702 7 | 1865 Phyg. sericans Taschenberg, p. 47 7 | 1883 M. sericans C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 864 Q 7.
 - Q Den beiden vorhergehenden Arten sehr ähnlich aber breiter und grösser, Vorderschenkel unten, die hintersten

am Ende breit schwarz, die Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Fühlergeissel an der Basis rötlich mit breitem weissem Ring. Kopf und Thorax schwarz, dicht fein punktiert; der abschüssige Raum des Metathorax weit hinaufreichend, area superomedia undeutlich. Das 1. Segment längsrissig, der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Segment 2 und 3 braunrot. Bohrer von ½ Hinterleibslänge.

Metathorax regelmässig gefeldert, der abschüssige Teil mit Längsleisten. Das 1. Segment gekielt, gefurcht und mit Längsrissen, das 2. Segment fein gerunzelt, besonders der Länge nach. — Schwarz, ein runder Fleck des Postpetiolus, Segment 2—4 und Beine rot, Hüften, Trochanteren, die Spitze der hintersten Schenkel und Schienen, sowie ihre Tarsen schwarz gezeichnet.

L. 9-11 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 54. M. distans C. G. Thoms. 1883 M. distans C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 864 Qo.
 - Q Den vorhergehenden Arten ähnlich, aber kleiner, Metathorax vollständig gefeldert, costula also vorhanden; Hinterleib rot, an der Basis schwarz, am Ende braun, weissgefleckt, Fühler schwarz mit weissem Ring, Schenkel schwarz, die vorderen Kuie und die Schienen rot.
 - O' Postannellus wenig länger als der Schaft; die vordersten Schenkel hell, an der Basis mit schwarzer Makel, Mittelschenkel gelblich, an der Basis schwarz. Gesicht und Schaft schwarz. Postpetiolus und Segment 2-4 rot.

L. 6 -7 mm.

Schweden.

- M. Jemilleri Kriechb. 1893 M. Jemilleri Kriechbaumer, Ent. Nachr. 4 p. 58 ♀♂.
 - Q Kopf hinten etwas verschmälert; Fühler schlank, gegen das Ende schwach verdickt. Mesonotum ziemlich matt; Leisten des Metathorax ziemlich scharf. Hinterleib stark gewölbt, bis an das Ende des 2. Segments matt, dann stark glänzend, 1. Segment mit deutlichen Kielen. Schwarz, Geisselglied 6—10 weiss. Beine schwarz, Hinterschenkel kaum an der Spitze, die vordersten etwas breiter, Vorderschienen grösstenteils, die hintersten tnur an der Basis rot. Stigma braunrot. Postpetiolus mit rotem Fleck. Segment 2 und 3 mit schmalem rotem Saum, 7 und 8 mit weissem Hautsaum.

Weiss sind: Palpen, Mandibelu, 2 Makeln des Clypeus, Wangen, Gesichtsränder, Schaft unten, 2 Makeln des Pronotums, Punkt unter den Flügeln, Makel des Schildchens, Querlinie des Hinterschildchens, vordere Trochanteren und Ring der Hintertarsen. Segmente rötlich gerandet, die Endsegmente mehr weisslich. Vorderbeine zum Teil rot, an den hintersten nur die Basis der Schienen, an der äussersten Wurzel fast weisslich.

Körperlänge 8 mm. Bohrer 2 mm.

Südliches Bayern.

- 56. M. puncticollis C. G. Thoms. 1883 M. puncticollis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 866 ♀♂ | 1829 Phyg. improbus Gravenhorst, II p. 670 ♂ (non ♀).
 - Q Stirn convex, dicht und fein punktiert. Metathorax mit deutlicher costula, hinten tief ausgehöhlt. Hinterleib glatt, das 1. Segment gekielt. — Schwarz, Hinterleib und Beine rot, Hinterleibsspitze schwarz, weiss gefleckt. Bohrer kurz. Fühler 3 farbig.
 - Metathorax ebenfalls mit deutlicher Costula. Clypeus, Mund und vordere Hüften und Trochanteren weiss.

Dem M. improbus ähnlich, das Q durch die Structur der Fühler leicht zu unterscheiden, das durch die Farbe der vorderen Hüften und Trochanteren und Punktierung von Stirn und Mesonotum.

L. 7—8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

 M. nigritulus C. G. Thoms. 1884 M. nigritulus C. G. Thomson, Not. Hyménopt. in Ann. Soc. Ent. Fr. Tom. V p. 23 Qo.

Schwarz, glänzend, Endrand des 2. Segments, Kuiee und Schienen rötlich oder gelblich. Fühler Q mit undeutlichem hellem Riug, beim Schwarz. — Aehnlich M. abdominator, vor allen durch den fast schwarzen Hinterleib ausgezeichnet. Kopf fast kubisch. Augen unbehaart. Area superom. länger als breit, costula vor der Mitte. Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

Beim of die Fühler dick, Stirnränder mit kurzer weisser Linie, die zuweilen fehlt.

L. 4-5 mm.

Frankreich. Bei Blankenburg in Thüringen von mir in ziemlicher Anzahl gefunden und zwar an schattigen Stellen in Erlengebüsch.

- 58. M. gravipes Grav. 1829 Phyg. gravipes Gravenhorst, H p. 740 ↑ | 1829 Phyg. bifrons Gravenhorst, H p. 698 ♂ | 1883 M. gravipes C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 866 ♀♂.
 - Q Metathorax ziemlich glatt mit vollständiger Felderung, der abschüssige Teil über die Mitte heraufreichend, mit 2 Längsleisten, Seitendornen nach Taschenberg schwach; nach Thomson der Metathorax hinten mit 4 stumpfen Zähnchen, wodurch die Art den Uebergang zu Acanthocryptus bildet. Fühler gegen das stumpfe Ende verdickt. Hinterleib, mit Einschluss des 1. Segments glatt und glänzend. Schwarz, Segment 1—3—4, Beine und Fühlerwurzel rot, Afterfleck und Fühlerring weiss. Bohrer von ½ Hinterleibslänge.
 - of Area superom. fast halbkreisförmig. Segment 2 und 3 und Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und die hintersten Hüften schwarz. Fühler unten gelb. Gesicht, Trochanteren und Vorderhüften weisslich.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 59. M. haleusis Taschb. 1865 Phyg. haleusis Taschenberg, Cryptid. p. 45 Q | 1883 M. halensis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 866 Q.
 - Q Kopf hinter den Augen etwas verschmälert, Stirn und Mesopleuren fast glatt. Fühler vor dem Ende schwach verdickt. Metathorax schwach gerunzelt, area superom. vorhanden, nicht quer, costula verwischt, Seitendörnchen vorhanden; Luftlöcher klein und rund. Segment 1 ohne deutliche Tuberkel, wie das 2. Segment poliert. Schwarz, Fühler 3 farbig, Postpetiolus, Segment 2—5 und Beine rot; Hüften, Trochanteren, Basis der Mittelschenkel, die hintersten Schenkel fast ganz und die Spitzen der hintersten Schienen schwarz. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm.

Nord- und Mitteleuropa, selten.

- 60. M. secernendus n. sp.
 - Q Kopf und Thorax schwarz. Kopf nach hinten verschmälert, dicht und fein runzlig punktiert, ziemlich glänzend, Gesicht dicht und grob punktiert, matt; Mandibeln rostrot; Fühlerschaft schwarz, die folgenden Glieder rostrot, 6-9 weiss, die folgenden braun, unten rötlich. Thorax dicht und fein runzlig-punktiert, ziemlich glänzend; Metathorax mit Seitenzähnchen, Felderung

oben undeutlich, nur die area superomedia angedeutet, dieselbe hufeisenförmig; der abschüssige Raum flach ausgehöhlt, ohne Längsleisten; Luftlöcher klein und rund. Tegulä dunkelbraun. Flügel gelblich getrübt, Stigma rötlichgelb, Nervulus postfurcal. Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz. Hinterschenkel in der Mitte und die hintersten Schienen an der äussersten Spitze braun. Hinterleib kurz oval, mit fein lederartiger Skulptur, ziemlich matt, gegen das Ende mehr glänzend. Das 1. Segment nach hinten stark verbreitert, schwarz, Endrand und Segment 2—4 rot, das 7. weiss. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 7 mm.

Ein Q von Blankenburg i. Thür.

61. M. discedens n. sp.

O Von breiter und gedrungener Gestalt. Kopf quer, nach hinten verschmälert, dicht und stark punktiert, schwach glänzend: Fühler ziemlich kräftig, fadenförmig; Gesicht buckelig vortretend. Mesonotum und Brustseiten dicht punktiert, schwach glänzend; Metathorax dicht und fein gerunzelt, matt, die oberen Felder vollständig fehlend, die hintere Querleiste schwach, der abschüssige Raum weit hinaufreichend, flach ausgehöhlt, ohne Spur von Längsleisten. Nervulus postfurcal, Nervellus tief unter der Mitte gebrochen. Das 1. Segment kurz, Postpetiolus breit, au den Seiten längsrissig, in der Mitte mit flacher Grube; der Endrand des Postpetiolus und der übrige Hinterleib glatt und glänzend, Bohrer fast so lang wie das 1. Segment. - Schwarz, Basalglieder der Geissel rötlich, Geisselglied 5-9 weiss, die übrigen braun, unten Flügel gelblich getrübt, Stigma und Tegulae Beine gelbrot, Hüften an der äussersten Basis, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze und die hintersten Tarsen braun. Hinterleib gelbrot, das 1. Segment an der Basis, das 4. zum Teil und die übrigen schwarzbraun, Endsegmente weiss gerandet.

L. 8 mm.

Ein Q von Blankenburg i. Thür., Ende September im Buchenwald gefangen.

- M. ochrostomus C. G. Thoms. 1896 M. ochrostomus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2384 Q.
 - Q Kopf glänzend, Wangen nicht aufgetrieben; Fühler dick. Mesonotum glänzend, fein und zerstreut punktiert, notauli kurz aber deutlich; Metathorax vollständig gefeldert.

Hinterleib glatt. — Schwarz, Basalglieder der Geissel unten hell, Glied 6—8 oben weiss. Clypeus und Mund rötlich. Beine ziemlich dick, rotgelb, die hintersten Hüften und Schenkel schwärzlich, Vorderhüften und Trochanteren zum Teil weisslich. Stigma bräunlich. Tegulä weisslich. Segment 2—4 und Endrand von 1 rot, die Endsegmente in der Mitte rötlich, an den Seiten schwarzbraun. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.

L. 6 mm.

Nördliches Europa.

- 63. M. contractús Grav. 1829 Crypt. contractus Gravenhorst, II p. 617 ♀ | 1829 Crypt. subguttatus Gravenhorst, II p. 610 ♂ | 1883 M. contractus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 867 ♀♂.
 - Q Fühler lang und borstenförmig, fast wie bei Cryptus. Metathorax grob gerunzelt, die hintere Querleiste an den Seiten lamellenartig vortretend; vordere Querleiste und area superom. nur angedeutet; Luftlöcher gross, nicht vollständig rund. Der abschüssige Teil des Metathorax über die Mitte heraufreichend. Das 1. Segment oben etwas buckelig, gekielt, dicht punktiert, wie das 2. Segm. Schwarz, Fühlerglied 7—12 und Afterspitze weiss. Segment 1—3, zuweilen auch Vorderrand von 4, Schenkel und Schienen rot, Vorderschenkel zum Teil, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer sehr kurz, etwa ¼ Hinterleibslänge.
 - Metathorax grob gerunzelt, der abschüssige Teil sehr schräg und weit hinaufreichend, in der Mitte mit 2 Längsleisten, Seitendornen stumpf und breit. Segment 1 und 2 wie beim Q dicht punktiert. Schwarz, Segment 2—4, Schenkel und Schienen fast ganz rot. Weiss sind: Schaft unten, breite innere Augenränder, eine Linie unter den Flügeln, Tegulä und Ring der Hintertarsen.

L. 8-12 mm.

Nord- und Mitteleuropa; selten.

- 64. M. ornaticeps C. G. Thoms. 1884 M. ornaticeps C. G. Thomson, Notes hyménopter, in Ann. Soc. Ent. Fr. Tom. V p. 23 Q.
 - Q Schwarz, Fühler fadenförmig, Glied 1—7 rot, 8—11 weisslich, die übrigen schwarzbraun; Augenränder gelb; Schildchen, Beine und Hinterleib rot, letzterer au der Spitze dunkel. Area superom. länglich, costula vor der Mitte. Flügel mit schwach augedeuteter Binde unter dem Stigma. Hinterleib dicht punktiert, matt, fein behaart.

Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Die hintersten Hüften an der Basis innen schwarz.

L. 5 mm. of unbekannt. Paris.

- M. rufoniger Bridgm. 1889 M. rufoniger Bridgman, Add. to Marshall's Cat. of Br. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 415 Q.
 - Q Kopf und Thorax ziemlich gläuzend, punktiert. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert, fast schmäler als der Thorax. Fühler fadenförmig. Metathorax schwach gerunzelt; area superom. klein, so lang als breit, costula fehlt; Luftlöcher klein und rund. Hinterleib glatt und glänzend, das 1. Segment ohne Kiele. Beine ziemlich schlank. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. Schwarz, Fühler 3farbig. Segment 1—3 ganz, 4 vorn an den Seiten rot; Hinterleibsspitze nicht weiss gezeichnet. Beine rot, die hintersten Tarsen und die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen braun. Stigma und Tegulä dunkelbraun.

L. 5 mm. of unbekannt. England.

Die nun folgenden Arten bilden die Gattung Aptesis Förster (Mon. der Gattung Pezomachus. 1851 pag. 34). Die Diagnose derselben lautet: Kopf mehr oder weniger glatt; Fühler kurz und diek; Schilden deutlich abgesetzt, Flügel verkürzt, aber über die Basis des Metathorax hinaus sich erstreckend, einzelne Adern und Zellen deutlich. Felderung des Metathorax mehr oder weniger deutlich. Hinterleib glatt. — Nach dem Vorgange Thomson's stelle ich sie mit zu Mieroeryptus.

- M. formosus Först. 1851 Apt. formosa Förster, Mon. der Gatt. Pezom. p. 36.
 - Paraun, Schildchen, die beiden ersten Segmente und Beine rotgelb, Fühler 3farbig; der ganze Körper schwach punktiert, mässig dicht behaart, der abschüssige Teil des Metathorax nur in den Seiten mit scharfer Querleiste, Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses mit stark vorspringenden Knötchen.

L. 4 mm. of unbekannt. Aachen.

- 67. M. nigrocinctus Grav. 1815 Ichn. nigrocinctus Gravenhorst, Ichn. Pedestr. 35 ♀ | 1829 Pezom. nigrocinctus Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 880 ♀ | 1883 Microcr. nigrocinctus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 857 ♀♂ | 1829 Cryptus hostilis Gravenhorst, II p. 512 ♂ | 1829 Ph. jucundus Gravenhorst, II p. 658 ♂ | 1829 Ph. flaveolatus Gravenhorst, II p. 655 ♂ (sec. Thomson).
 - Q Rotgelb, Kopf, Metathorax, das 3. Segment am Hinterrand und das 4. ganz schwarz. Mesonotum sehr stark und dicht, Hinterleib schwach und zerstreut punktiert und behaart, glänzend. Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. Fühler 3 farbig. Flügelstummel sehr kurz.

Das & hat Gravenhorst unter 3 verschiedenen Namen beschrieben, die Normalfärbung als Phyg. hostilis. - Kopf klein, fast schmäler als der Thorax, Fühler fast von Körperläuge. Mesonotum mit mattem Schimmer, dicht und fein bräunlich behaart. Brustseiten und Metathorax dicht runzlig-punktiert, letzterer dicht weisslich behaart, Seitenzähnehen nicht vorhanden; die Felderung schwach und undeutlich. Beine und Hinterleib lang und sehlank, reichlich behaart, das 1. Segment stark verlängert, die vorderen Segmente mit ganz feiner Skulptur. - Schaft fast ganz hellrot, die Geissel mehr braun, Gesicht meist ganz schwarz, selten ein gelber Streif innen neben den Augen. Ein grosser viereckiger Fleck des Schildchens und das Hinterschildehen gelblich. Tegulä rötlich. Stigma und Geäder rostgelb. Beine gelbrot. Vorderhüften zum Teil, selten ganz schwärzlich. Die hintersten Hüften, Endhälfte der hintersten Schenkel, Enddrittel der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwärzlich. Postpetiolus und Segment 2-4-5 gelbrot.

L. 6—10 mm.

Ganz Europa, die Q besonders im Spätsommer und Herbst an schattigen Orten, die 6' schon im Sommer häufig.

- 68. M. sudeticus Grav. 1815 Ichn. sudeticus Gravenhorst, Ichn. Pedestr., p. 37 Q | 1829 Pezom. sudeticus idem, Ichn. Eur. II. p. 884 Q.
 - Q Rotgelb, Kopf schwarz, das 3. Segment an der Hinterhälfte und das 4. fast gauz braun. Mesonotum stark punktiert und behaart. Pro- und Mesothorax gelb, Metathorax rot bis rotbräunlich; der abschüssige Raum nur an den Seiten mit einer vorspringenden Leiste. Hinterleib sehr fein und zerstreut punktiert und etwas langhaarig. Bohrer völlig so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. Fühler 3 farbig.

L. 6 mm. d' unbekannt.

Deutschland. In Thüringen nicht selten. Wohl nur Varietät der vorigen Art.

- 69. M. assimilis Först. 1851 Apt. assimilis Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 40 Q.
 - Q Schwarz, Fühler 3 farbig, das 2. und 3. Segment und die Beine rot, Kopf und Hinterleib fein, Mesonotum stärker punktiert, Behaarung mässig dicht. Der abschüssige Raum mit einer starken Querleiste, die oben in der Mitte fehlt. Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

L. 4,5 mm, o unbekannt.

Aachen.

- M. aphyopterus Först. 1851 Apt. aphyoptera Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 41 Q.
 - Q Schwarz, Fühler 3 farbig, Schildchen, die beiden ersten Segmente und Beine rot. Metathorax runzelig, der abschüssige Raum mit einer an den Seiten scharf vorspringenden, oben in der Mitte unterbrochenen Querleiste. Der ganze Körper fein und zerstreut punktiert und behaart. Bohrer etwas läuger als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

L. 4−5 mm. ♂ unbekannt.

Deutschland.

- 71. M. micropterus Grav. 1829 Pez. micropterus Gravenhorst, II p. 879 ♀ | 1851 Apt. microptera Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 41 ♀ | 1883 Microcr. micropterus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 865 ♀ ♂ (die Beschreibung des ♀ stimmt nicht ganz mit Gravenhorst) | 1829 Phyg. jejunator var. 1 Gravenhorst, II 717 ♂ (sec. Thomson).
 - Q Schwarz, Fühler 3 farbig, Spitze des 1. Segments, 2 und und 3 ganz, 4 und 5 meist an den Seiten und die Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen braun. Mesonotum stark punktiert; Metathorax runzlig, der abschüssige Raum mit einer rings scharfen Querleiste umgeben. Hinterleib sehr fein und zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so laug wie das 1. Segment; dieses ohne vorspringende Knötchen.

Anmerk. Thomson's Beschreibung weicht insofern ab, als er den Thorax als rot angiebt.

Clypeus am Ende abgerundet, Gesicht mit weisser Zeichnung; vordere Trochanteren weisslich, die hintersten Schenkel rot, gegen die Spitze schwarz.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 72. M. vestigialis Först. 1851 Aptes. vestigialis Förster, Monogr. d. Gatt. Pezom. p. 42 Q.
 - Q Rotgelb, Fühler 3 farbig, Kopf und Hinterleib vom 4. Segment an schwarz; Kopf und Mesonotum stärker, Hinterleib feiner punktiert, mässig dicht behaart; der abschüssige Raum mit einer überall deutlichen Querleiste und 2 Mittelkielen. Der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

L. 6 mm. of unbekannt.

- 73. M. brachypterus Grav. 1815 Ichn. brachypterus Gravenhorst, Ichn. Pedestr. p. 29 | 1829 Pezom. brachypterus idem, Ichn. Eur. II p. 876 ♀ | 1851 Aptes. brachyptera Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 43 ♀ | 1883 Microcr. brachypterus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 864.
 - Q Schwarz, Fühler 3 farbig; Thorax oben und unten rot gefleckt. Nach Förster das Mesonotum rot mit breiter schwarzer Mittelstrieme, Die 3 ersten Segmente ganz. das 4. an der Basis und die Beine rot. Metathorax mit scharfer rings deutlicher Querleiste, welche beiderseits zahnartig vortritt. Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.
- Var. Q. Schildehen rot, die hintersten Knie schwarz.
- Stirnränder unten und Gesicht grösstenteils weiss. Clypeus in der Mitte deutlich vorgezogen. Vorderschenkel rot, die hintersten, sowie die Schienenspitze und Tarsen, ebenso alle Hüften und Trochantern schwarz. — Dem M. abdominator ähnlich, aber Vorderschenkel ganz rotgelb und die Felderung die Metathorax undeutlicher.

L. 4-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

74. M. unifasciatus n. sp.

Q Kopf und Mesonotum glänzend, ganz fein und seicht punktiert. Brustseiten stärker punktiert. Metathorax gerunzelt, die Querleiste deutlich, in den Seiten scharf vortretend, abschüssiger Raum ohne Längskiele. Hinterleib weniger glatt und glänzend als bei M. nigrocirctus; das 1. Segment ohne Kiele und vorspringende Knötchen. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. Beine kräftig. — Fühlerglied 1—7 rotgelb, 8—11 weiss, die folgenden schwärzlich. Thorax rot, die Nähte um das Schildehen und die Seiten des Pro- und Metathorax schwärzlich. Die Flügelstummel erreichen das Thorax-

ende. Vorderbeine mehr rotgelb, die hintersten dunkler, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen gebräunt. Hinterleib gelbrot, Segment 4-6, selten 5-6 oder nur 5 schwärzlich, Endsegmente oben weiss.

L. 5 mm. of unbekannt.

Eine Anzahl Q von Blankenburg i. Thüringen.

11. Gen. Acanthocryptus C. G. Thoms.

1868 Rhembobius Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 184. 1883 Acanthocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 867.

Anmerk. Die Förstersche Gattung Rhembobius umfasst nur den A. quadrispinus Grav.; ich ziehe deshalb Thomson's Bezeichnung vor, da sie auf alle Arten passt.

Augen unbehaart. Metathorax beiderseits stark gedornt, costula deutlich, area basalis mit nicht parallelen Seiten. Radius aus der Mitte des Stigma, der Endabschnitt wenig länger als der Basalabschnitt; der untere Aussennerv der Discoidalzelle ein rechter. Fühler Q meist mit weissem Ring. Hinterleibsmitte meist rot.

- Schildchen rot oder weiss. Fühler ♀ 3 farbig. 2.
 Schildchen schwarz. Metathorax runzelig; area superom. quer. Fühler ♀ 2 farbig. 4.
- 2. Thorax schwarz, nur das Schildchen rot. Hinterleib rot, die Spitze schwarzbraun, weiss gefleckt.

3. nigricollis C. G. Thoms.

Thorax des Q ganz oder grösstenteils rot. 3.

3. Hinterleib rot nur die Spitze schwarz, weiss gefleckt. Bohrer von halber Hinterleibslänge. Gesicht und Schildchen des & weiss.

1. flagitator Grav.

Nur das 1. Segment rot, der übrige Hinterleib schwarz, an der Spitze weiss gefleckt, Bohrer sehr kurz.

2. tricolor Kriechb.

4. Metathorax mit 4 starken Dornen. Beim of die inneren Augenränder, Hüften, Trochanteren und Schaft unten weiss.

4. quadrispinus Grav,

Metathorax nur mit 2 Dornen. 5.

6. nigritus Grav.

Hinterleib grösstenteils rot. Schenkel und Schienen einfarbig rot. Gesicht des 3 schwarz.

5. nigriceps C. G. Thoms.

- A. flagitator Grav. 1829 Crypt. flagitator Gravenhorst, II p. 627 ♀ | 1829 Phyg. pumilio Gravenhorst, II p. 653 ♂ | 1865 Phyg. flagitator Taschenberg p. 36 ♀ | 1883 A. flagitator C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 867 ♀♂.
- Q Fühler 3 farbig; Rot, Kopf mit Ausnahme der inneren Augenränder, Makeln des Thorax, Hinterleibsspitze und teilweise die Hinterbeine schwarz; After weiss gefleckt. Bohrer von halber Hinterleibslänge.
- C Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot, Hüften, Trochanteren, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Weiss sind: Schaft unten, innere Augenränder, fast das gauze Gesicht, vordere Trochanteren, Tegulä, Schilden ganz oder grösstenteils und Hinterschildehen.

Wurde aus Depress, heraeleana gezogen.

Var. Q tyrannus Grav. 1829 Cr. tyrannus Gravenhorst, II p. 630 ♀ | 1865 Phyg. tyrannus Taschenberg, Crypt. p. 48 ♀. — Hüften und Schenkel schwarz; Thorax fast ganz rot.

L. 6-7 mm.

Ganz Europa. Nord-Afrika.

- A. tricolor Kriechb. 1894 Microcryptus tricolor Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 243 ♀.
- Q Schwarz, Fühler 3 farbig; Thorax, die hintersten Hüften oben und das 1. Segment rot, die Endsegmente weiss gefleekt. Stigma braun, an der Basis weisslich. Rücklaufender Nerv hinter der Mitte. Kopf quer, hinten schief verschmälert. Fühler fadenförmig. Metathorax kurz, mit 2 genäherten Querleisten, hinten mit kurzen Seitenzähnen; area superomedia tein umleistet. Hinterleib glatt und glänzend. Segment 5 an der Spitze, 6 und 8 oben ganz weiss.

L. 6 mm, Bohrer 1 mm. of unbekannt.

Mallorca.

Anmerk. Ich gebe Kriechbaumer recht, dass man diese Art und den A. flagitator ebenso gut zu der Gattung Microcryptus stellen könnte. A. nigricollis C. G. Thoms. 1883 A. nigricollis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 868 Q.

Q Schwarz, Augenränder, Schildchen, Beine und Hinterleib rot, dessen Spitze schwarzbraun, weiss gefleckt. — Der vorigen Art durch den nach hinten verschmälerten Kopf und die vor der Spitze leicht verbreiteten Fühler ähnlich, aber Flügel weniger getrübt, areola grösser mit fast parallelen Seiten, Thorax schwarz, Schildchen, Halsrand und Tegulä rot.

L. 6 mm. o' unbekannt. Nord- und Mitteleuropa, selten.

- 4. A. quadrispinus Grav. 1829 Phyg. quadrispinus Gravenhorst, ll p. 674 Qo'' | 1865 Phyg. quadrispinus Taschenberg, p. 39 Qo'' | 1883 A. quadrispinosus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 868 Qo''.
- Schwarz, Kopf und Thorax braun behaart. Fühler mit weissem Ring. Metathorax grob wulstig gerunzelt, kurz, Felderung nicht deutlich vortretend, area superom. quer; der abschüssige Teil steil abfallend, in der Mitte ausgehöhlt, beiderseits mit je 2 Seitendornen. Das 1. Segment nach hinten stark verbreitert, mit starken Mittelkielen und deutlichen Längsrissen. Hinterleib rot, das Ende schwarz mit weissen Segmenträndern. Schenkel, Schienen und Tarsen rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen sehwärzlich. Flügel bräunlich getrübt, Stigma schwärzlich, an der Basis schmal weiss. Bohrer von 1/4 Hinterleibslänge.
- Weiss sind: Schaft unten, innere Augenränder, Clypeus, Gesichtsbeule, vordere Hüften und Trochanteren. Auch das 2. Segment meist bis zum Ende mit Längsrissen. Sonst dem ♀ gleich.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

 A. nigriceps C. G. Thoms. 1883 A. nigriceps C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 868 8 1829 Phyg. quadrispinus var. 1 6 Gravenhorst, II p. 676.

Thomson beschreibt nur das o, für das Q halte ich das folgende:

Q Kopf hinter den Augen schwach erweitert, dicht und grob punktiert, Gesicht und besonders Clypeus mit dichter bräunlichgelber Behaarung. Thorax mit Einschluss des Schildchens und des Metathorax stark punktiert, ziemlich glänzend. Die mittleren Längsleisten des Metathorax deutlich, die costula fehlt; Seitendörnchen spitz. Brust und Hüften mit deutlicher Punktierung, glänzend. Hinterleib, auch das 1. Segment, glatt und glänzend, nur mit feinen zerstreuten Pünktchen. Schenkel und Schienen kräftig. — Schwarz, Fühler rot, nur gegen die Spitze schwach gebräunt, ohne weissen Ring. Hinterleib und Beine rot, Basis des 1. Segments und die Hüften und Trochauteren schwarz. Flügel schwach getrübt, Stigma rostrot. Tegulä gelblich. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment.

Schwarz, Hinterleib, Fühlergeissel gegen die Basis und Beine rot, Hüften schwarz, die hintersten Tarsen braun. Stirn fein punktiert, Schildchengrube mit 4-5 erhabenen Linien.

Das Q auffallend durch die Färbung der Fühler.

L. 7-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 6. A. nigritus Grav. 1829 Phyg. nigrita Gravenhorst, II p. 641 ♀ (non ♂) | 1883 A. nigrita C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 869 ♀♂.
- Q Metathorax grob netzartig gerunzelt, Felderung vollständig aber wegen der Sculptur nicht deutlich vortretend, area superom. quer; area petiol. weit über die Mitte heraufreichend, die Seitenzähne stark aber stumpf. Segment 1 längsrissig; nach Taschenberg Segment 2 und die folgenden poliert; bei meinen Exemplaren ist auch die Basis des 2. Segments längsrissig. Schwarz, Fühler mit weissem Ring, die Basalglieder der Geissel zuweilen rötlich, Fühler gegen das Ende dicker werdend. Schenkel, Schienen und Tarsen rot, Vorderschenkel an der Basis, die hintersten an der Endhälfte mehr oder weniger schwärzlich. Flügel fast hyalin, Stigma dunkelbraun, an der Basis weisslich. Hinterleibsende weiss gefleckt, Bohrer etwa ¼ Hinterleibslänge.
- O Das von Gravenhorst beschriebene gehört nicht hierher.

 Gesicht, Schaft unten, Trochanteren und Vorderhüften unten weiss. Färbung der Beine verschieden, Schenkel ganz rot bis ganz schwarz, Vorderschienen weisslich. Hinterleibsspitze weiss gefleckt. Bei meinen sämtlichen Exemplaren ist wie bei den Q die Basis des 2. Segments längsrissig.

L. 6-8 mm.

Nord- und Mitteleuropa. Erscheint hier in Thüringen spät im Jahre, Ende September und Anfang Oktober, mit Vorliebe auf Eichengebüsch. Strobl beschreibt (Mitt. Naturw. Ver. Steierm. 1900 p. 216) nach einem einzelnen & aus Steiermark einen A. rugiventris, von dem er selbst nicht weiss, zu welcher Gattung er zu stellen ist. Das Tier hat die Areola eines Hemiteles, den Metathorax eines Acanthocryptus, die spitze Discoidalzelle eines Stylocryptus. Aus diesem Grunde kann die Art nicht zu Acanthocryptus gestellt werden. Sie passt am besten wohl zu Stylocryptus, zumal die Schildchengrube Längsleisten hat. — Körper schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot, die hintersten Hüften schwarz. Metathorax sehr runzlig, die Felderung sehr deutlich, area superomedia quer. Die 4 ersten Hinterleibssegmente runzlig-punktiert, das 1. Segment kurz dreieckig. L. 5 mm.

11. Gen. Stylocryptus C. G. Thoms.

1868 Glyphicnemis Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 181. 1883 Stylocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 869.

Da die Diagnose der Gattung Glyphicnemis nur auf die beiden Arten profligator und clypealis passt, ist der von Thomson gegebene Gattungsname beizubehalten.

Kopf kubisch, Clypeus geschieden, am Ende abgerundet. Augen Q behaart, Fühler dick, fadenförmig, der Schaft lang, cylindrisch, an der Spitze nicht ausgeschnitten, beim Q meist mit weissem Ring. Schildchengrube durch eine erhabene Längslinie geteilt. Hinterleib glatt, das 1. Segment gekielt, Bohrer kurz. Beine kräftig, die Schienen zuweilen aussen dicht gedornt. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer.

1. Der ganze Körper schwarz, Beine grösstenteils rot. Metathorax mit spitzen Seitendornen.

15. bispinus C. G. Thoms.

Hinterleib ganz oder teilweis rot, seltener braun. 2.

Fühler vor der Spitze verbreitert. Hinterleib braun, das
 Segment fein gerunzelt, matt, Kleine Art.
 eurycerus C. G. Thoms.

Fühler vor der Spitze nicht verbreitert. Hinterleib hellrot, das 2. Segment glatt. 3. 3. Schienen kurz und dick, aussen dicht gedornt, die hintersten an der Spitze nach aussen schief abgestutzt. Mandibeln mit ungleichen Zähnen. 4.

Schienen aussen fast unbewehrt. Zähne der Mandibeln fast gleich. 5.

4. Clypeus schwarz. Fühler meist mit weissem Ring. Hüften schwarz, Schenkel rot bis schwarz. Grössere Art.

1. profligator F.

Clypeus und Hüften gelb, beim of weisslich. Kleinere Art. 2. clypealis C. G. Thoms.

5. Schienen wenigstens an der Aussenseite weiss. Fühler mit weissem Ring. 6.

Schienen nicht weiss gezeichnet. 9.

6. Hüften und Trochanteren weisslich. Fühler des Q dreifarbig. Hinterleib rot, nur die Basis des 1. Segmentes schwarz.

6. coxalis n. sp.

Hüften schwarz. 7.

7. Grosse Art von 10 mm. Hinterleib und grössere Basalhälfte der hintersten Schenkel blutrot. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein rechter.

3. tyrolensis n. sp.

Kleinere Arten. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle deutlich spitz. 8.

8. Fühler des Q schwarz mit weissem Ring. Schenkel rot mit schwarzer Spitze. Die hintersten Schienen schwarz, aussen zum Teil weiss.

4. parviventris Grav.

Fühler des Q dreifarbig. Hinterschenkel fast ganz schwarz. Die hintersten Schienen dreifarbig. Etwas kleiner.

5. varipes Grav.

9. Q. 10.

10. Beine und Hinterleib ganz rot, selten die Hinterleibsspitze etwas verdunkelt. 11.

Beine und Hinterleib nicht ganz rot. Die hintersten Schenkel meist verdunkelt. 12. 11. Stirn und Mesopleuren deutlich und dicht punktiert. Kopf fast kubisch.

13. testaceus Taschb.

Stirn und Mesopleuren fast glatt. Kopf weniger kubisch.

14. minutulus C. G. Thoms.

 Fühler dreifarbig, mit weissem Ring. Gesicht auf der Unterseite des Kopfes. Das 1. Segment schwarz.

7. brevis Grav.

Fühler ohne weissen Ring. 13.

13. Fühler vom 3. Glied an rot, die Spitze braun. Gesicht an der unteren Kopfseite. Hinterleibsbasis schwarz. Die hintersten Schenkel verdunkelt.

12. erythrogaster Grav.

Fühler schwarz, in der Mitte kaum heller. Hinterleibsende schwärzlich. Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz.

11. analis C. G. Thoms.

14. Palpen schwarz. 15. Palpen weiss. 17.

15. Metathorax dicht runzlig punktiert, area superomedia fast doppelt so breit als lang. Kleine Art von nur 4 mm.

9. transverse-areolatus Strobl.

Metathorax mehr glatt, area superomedia nicht doppelt so breit als lang. Grössere Arten. 16.

16. Fühler kurz. Hinterleib grösstenteils rot. Schienen rot, am Ende schwarz.

7. brevis C. G. Thoms.

Fühler lang. Glänzend schwarz, rot sind: der grösste Teil des 3. Segmentes, die 4 Vorderschienen und ein Teil der hintersten.

8. atratus Strobl.

17. Hinterleib mit Ausnahme der Basis rot. Das 2. Segment runzelig.

12. erythrogaster Grav.

Hinterleibsende braunschwarz. 18.

 Beine grösstenteils und Hinterleib braunschwarz, letzterer in der Mitte schmutzig gelb. Kleine Art von nur 3-5 mm.

14. minutulus C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte deutlich rot. Metathorax mit Seitenzähnen oder Dornen, Fühler lang. Grössere Arten von 6-8 mm. 19.

19. Metathorax stark runzelig mit starken und spitzen Seitendornen.

10. senilis Grav.

Metathorax mit schwachen Seitenzähnen. Schenkel und Schienen rot.

11. analis C. G. Thoms.

- 1. S. profligator F. 1775 Ichn. profligator Fabricius, Syst. 334 ♀ ↑ 1829 Phyg. profligator Gravenhorst, II p. 729 ♀♂ ↑ 1829 Phyg. vagabundus Gravenhorst, II p. 735 ♀♂ ↑ 1865 Ichn. vagabundus Taschenberg p. 37 ♀ ↑ 1883 S. vagabundus C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 869 ♀♂.
- Q Mandibeln kräftig, der vordere Zahn länger. Gesicht stark behaart, Metathorax schwach gerunzelt, vollständig gefeldert. Das 1. Segment glatt und eben mit einzelnen Punkten. Schienen kurz und dick, aussen dicht gedornt.

 Schwarz, Basis der Geissel mehr oder weniger rot, Mitte mit weissem Ring. Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segments rot. Hüften und Trochanteren schwarz, Schenkel rot oder zum Teil schwarz, Spitze der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwarz. Bohrer von ¼ Hinterleibslänge.
- d Mit dem Q übereinstimmend, aber Palpeu weisslich. Fühler ganz schwarz.

Var. Q. Fühler ohne weissen Ring, nur die Basalhälfte der Geissel rot.

L. 8-9 mm.

Ganz Europa. Zu den häufigsten Arten. Die Varietät ohne weissen Fühlerring mehr im Süden.

- 2. S. clypealis C. G. Thoms. 1883 S. clypealis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 870 Qo.
- Q Schwarz, Hinterleib und Beine rot. Fühlerbasis, Clypeus, Mund und Hüften rötlich gelb. Sonst der vorigen Art ähnlich aber weit kleiner.

♂ Tegulä, vordere Hüften und Trochanteren, Clypeus und Palpen weisslich; Beine, Mandibeln, Hinterleibsmitte und Fühlerbasis gelbrot.

L. 5-6 mm.

Schweden, Deutschland.

3. S. tyroleusis n. sp.

Grosse und schöne Art, besonders ausgezeichnet durch den nicht spitzen Aussenwinkel der Discoidalzelle und dadurch einen Uebergang zu Acanthocryptus bildend.

O Kopf und Thorax schwarz. Kopf dicht und grob punktiert, nach hinten wenig verschmälert, Gesicht an der Fühler schwarz, Glied 6-11 weiss. Unterseite liegend. Mesonotum zerstreut punktiert, vor dem Schildchen mit Längsrissen; Brustseiten grob punktiert; area superomedia halbmondförmig, viel breiter als laug, mit groben Längsrunzeln; der abschüssige Raum tief ausgehöhlt, grob querrunzelig, beiderseits mit stumpfem und glattem Zahn. Flügelgeäder und Stigma schwärzlich, Nervulus weit hinter der Gabel, stark gekrümmt, Nervellus stark ge-Hüften und Trochanteren schwarz; die 4 Vorderschenkel schwarz, in der Mitte verschwommen rot; die hintersten Schenkel blutrot, das Ende breit schwarz, die 4 Vorderschienen weiss, an der Basis schmal rot, an der Spitze schwärzlich, die hintersten Schienen schwarz mit grossem weissem Aussenfleck, der bis über die Mitte reicht. Hinterleib blutrot, glatt und glänzend, das 1. Segment mit 2 scharfen Kielen; Bohrer kaum kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 10 mm.

1 Q von Innsbruck.

- S. parviventris Grav. 1829 Phys. parviventris Gravenhorst, II p. 746 ♀♂ | 1883 S. parviventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 870 ♀♂ |
- Metathorax stärker gerunzelt. Fühler schwarz, unten rötlich. Vorderschienen gelblich weiss. Hinterleib länglich

oval, braunrot, gegen das Ende mehr braun, das 1. und 2. Segment zerstreut und fein punktiert. Palpen weisslich.

Var. enemarga Grav. 1829 Phyg. enemargus Gravenhorst. II p. 734 J. Die hintersten Beine fast ganz schwarz.

L. 8-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa, nicht häuflig.

- 5. S. varipes Grav. 1829 Phyg. varipes Gravenhorst, II p. 747 Q.
- Q Fühlerglied 1—5 rötlich, oben braun, 6—10 weiss, die übrigen schwarz. Metathorax deutlich gefeldert. Vorderschenkel und Schienen rot, die Schienen hinter der Basis weiss; Mittelschenkel aussen gebräunt. Die hintersten Schenkel schwarz, die hintersten Schienen an der Basis weiss, in der Mitte rot, am Ende braun. Sonst wie S. parviventris, doch schwerlich nur eine Varietät desselben. 7 mm.

Mittleres Europa.

6. S. coxalis n. sp.

Stimmt mit S. varipes überein, aber die Farbe der Beine ist zu verschieden, als dass ich beide vereinigen könnte. Alle Hüften und Trochanteren weisslich, Vorderschenkel blass rötlich, Vorderschienen weisslich, innen schwach rötlich. Die hintersten Schenkel braunrot, an der äussersten Basis weisslich. Die hintersten Schienen weisslich, an der Basis schmal rot, an der Spitze breit braun, ebenso die hintersten Tarsen. Tegulä rötlich.

L. 6-7 mm.

Einige Q aus Thüringen.

7. S. brevis Grav. 1829 Phyg. brevis Gravenhorst, II p. 743 ♀ | 1883 S. brevis C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 870 ♀♂.

Schwarz, Hinterleib mit Ausnahme der Basis und Beine rot, die hintersten Schenkel oben mehr oder weniger und Spitzen der Hinterschienen schwarz. Fühler des Q mit schmalem rötlich-weissem Ring, Palpen des Schwarz.

— Dem S. parviventris ähnlich, aber Schienen des Q nicht weiss, Metathorax weniger stark gerunzelt und deshalb mehr glänzend, S mit kurzen Fühlern, das 1. Geisselglied kaum länger als breit, Palpen schwarz. Hinterleib glatt, Postpetiolus nicht quer, Schienen und zuweilen auch Schenkel rot, an der Spitze schwarz.

L. 5-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 8. S. atratus Strobl. 1900 S. atratus Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. 219 8.
- O'Verwandt mit S. minutulus, aber letzterer ist viel kleiner und hat weissliche Taster. Glänzend schwarz, fast punktlos. Rot sind: der grösste Teil des dritten und die Ränder des zweiten Segmentes; die vier vorderen Schienen und der grösste Teil der hintersten Tarsen und Taster schwärzlich. Fühler ziemlich lang, fadenförmig, die ersten Geisselglieder doppelt so lang als breit. Metathorax fast glatt, deutlich gefeldert, area superomedia sechseckig. Hinterleib glatt, das 1. Segment mit zwei Kielen und vorspringenden Knötchen.

L. 5—6 mm. Q unbekannt. Hochalpen von Steiermark.

- S. transverse-areolatus Strobl. 1900 S. transverse areolatus Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. 219 7.
- O Sehr ähnlich dem S. atratus, aber Segment 2—4 schmutzig gelbbraun oder verschwommen schwarz und die vier Vordertarsen rotgelb. Der Metathorax ist dicht runzlig punktiert, area superomedia fast doppelt so breit als lang, area petiolaris weit hinaufreichend und ausgehöhlt.

L. 4 mm. Q unbekannt. Steiermark.

- S. senilis Grav. 1829 Phyg. senilis Gravenhorst, II p. 718 67 | 1883 S. senilis C. G. Thomson, Opusc. Eut. IX p. 871 67.
- Gesicht und Thorax dieht und lang grau behaart; Fühler lang, gegen die Basis unten rötlich. Metathorax grob gerunzelt, die Leisten deshalb wenig vortretend, beiderseits mit starkem und spitzem Dorn. Mesonotum grob und zerstreut punktiert. Hiuterleib fast linear, das 1. Segment sehr gestreckt. Schwarz, Palpen weisslich, Hiuterleib rot, Basis des 1. Segments und After schwärzlich. Vorderbeine von den Trochanteren an rot, Hinterbeine grösstenteils schwarz.

Nord- und Mitteleuropa, selten.

- 11. S. analis C. G. Thoms. 1883 S. analis C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 871 Qo.
 - Q Dem S. brevis sehr ähnlich, Hinterleibsende bei beiden Geschlechtern schwärzlich, Fühler ohne weissen Ring,

schwarz, in der Mitte kaum heller; Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz, Stirn und Mesopleuren dicht punktiert; Metathorax nicht gerunzelt, die Seitendornen schwächer.

Took Kopf hinter den Augen fast verbreitert, Palpen weisslich, Fühler ziemlich laug. Hinterleib länglich oval, rot, Petiolus und After schwarz, Postpetiolus mit scharfen Kielen, das 2. Segment fast quer, undeutlich punktirt; Vordertarsen, Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schwarz.

L. 6-7 mm.

Schweden.

- S. erythrogaster Grav. 1829 Phyg. erythrogaster Gravenhorst II, p. 741 ♀ | 1883 S. erythrogaster C. G. Thomson, Opusc. Ent. IX p. 872 ♀♂ | 1865 Ph. obscuripes Taschenberg, Crypt. 43 ♀♂.
 - Q Metathorax gerunzelt, der abschüssige, gröber gerunzelte Teil ohne Längsleisten. Das 1. Segment hinten mit parallelen Seiten, ohne Tuberkeln und Kiele, poliert, wie die folgenden Segmente. Fühler gedrungen, nach vorn etwas verdickt. Nach Gravenhorst Fühlerglied 2—10 rostrot, nach Thomson Fühlerglied 5—11 weiss. Hinterleib und Beine rot, Petiolus schwarz; Hüften, Trochanteren, Schenkel grösstenteils, die hintersten Schienenspitzen und Tarsen rotbraun bis schwarz. Bohrer von etwa ½ Hinterleibslänge.
 - O Palpen weiss. Hinterleib wie beim Q nur an der Basis schwarz; das 2. Segment fein runzlig-punktiert bis glatt.

L. 6-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- S. testaceus Taschb. 1865 Phygadeuon testaceus Taschenberg, Zeitschr. f. d. Ges. Naturw. p. 35 ♀.
 - Q Kopf fast kubisch, glänzend, zerstreut punktiert, die Stirne viel dichter; Fühler kräftig, fadenförmig, Gesicht und Clypeus dicht punktiert, an der Unterseite des Kopfes gelegen. Mesonotum glänzend, zerstreut punktiert, Metathorax fast glatt, vollständig gefeldert, mit kräftigen Leisten und schwachen Seitendörnchen, der abschüssige Raum stark ausgehöhlt. Beine kräftig, Schienen aussen nicht bedornt. Nervulus weit hinter der Gabel. Hinterleib glatt und glänzend; Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Schwarz, Fühler bis zum 11. Glied hell und zwar sind bei meinen Exemplaren Glied 1—6 rötlich,

7—11 weisslich. Taschenberg erwähnt nichts von einem weissen Ringe. Flügel schwach gelblich getrübt, Stigma bräunlich. Hinterleib und Beine hellrot, bei meinen Exemplaren die Hinterleibsspitze verdunkelt.

L. 6 mm. of unbekannt. Deutschland.

 S. minutulus C. G. Thoms. 1883 S. minutulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. IX p. 872 Qo.

Schwarz, Fühlerbasis verdünnt, rötlichgelb, Beine und Hinterleib rot; beim & Palpen weisslich, Hinterleib glatt, braun, in der Mitte gelblich. —

Das Q dem S. brevis ähnlich, aber Fühler ohne weissen Ring, dick, gegen die Basis verdünnt; Hinterleibsstiel kaum gekielt; Kopf weniger kubisch, Stirn und Mesopleuren fast glatt. Beim of das 1. Geisselglied deutlich länger als breit, Hinterleib und Beine grössteuteils schwarzbraun.

L. 3-5 mm.

Schweden. Wahrscheinlich identisch mit der vorhergehenden Art.

- 15. S. bispinus C. G. Thoms. 1896 S. bispinus, C. G. Thomson, Opuse. Ent. XXI p. 2385 J.
 - Schwarz, Beine grösstenteils rot; Körper verlängert, Metathorax hinten mit spitzen Seitendornen. In Habitus und Färbung fast wie Cratocryptus, aber Clypeus an der Spitze breit abgerundet, kaum getrennt, Schaft am Ende schwach ausgeschnitten, Schildchengrube durch Längskiel geteilt, der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer. Kopf schwarz, Palpen rötlich, Gesicht graulich behaart. Thorax fast cylindrisch, Mesonotum glänzend, Parapsiden bis zur Mitte; Luftlöcher des Metathorax oval, area superom. vollständig, costula fehlt, Seitenzähne stark und spitzig. Flügel byalin, Stigma schwarz, Tegulä rot. Hinterleib lang, schwarz, glänzend, fein behaart, Spirakeln des 1. Segmentes vorragend, in der Mitte; das 3. Segment quadratisch. Beine schlank rot, Hüften und die hintersten Schienen und Tarsen schwarz.

L. 8—9 mm. Q unbekannt. Nördliches Schweden.

- S. eurycerus C. G. Thoms. 1896 S. eurycerus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2386 Q.
 - Q Schwarz, Fühler vor dem Ende erweitert, an der Basis und die Beine rötlich; Hinterleib schwarzbraun, die beiden ersten Segmente fein gerunzelt und fast matt. — Durch die Struktur der Fühler und die Skulptur des Hinterleibes vor allen ausgezeichnet.

L. 4-5 mm. of unbekannt. Stockholm.

13. Gen. Phygadeuon Grav.

1829 Cryptus, fam. III, seu subgenus Phygadeuon Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 635.

Wangen meist kurz, Clypeus nicht selten am Endrand zweizähnig; Fühler Q selten mit weissem Ring, Gesicht Q höchst selten mit heller Zeichnung. Areola im Flügel geschlossen, nur bei wenigen Arten, die eine Verbindung zwischen Phygadeuon und Hemiteles bilden. offen. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer; die Fenster selten zusammensliessend, sondern meist durch hornige Stelle geteilt. Metathorax mit deutlicher Felderung und runden Luftlöchern. Hinterleib meist mit roter Mitte. Körper meist punktiert, Fühler und Beine nicht schlank, sondern mehr oder minder kräftig. Augen der Q zuweilen behaart.

Bestimmungstabelle für die europäischen Arten mit Einschluss der Gattungen Ischnocryptus und Lochetica.

Anmerk. Auch die Hemiteles-Arten mit geschlossener Areola sind in die Tabelle mit aufgenommen.

Q.

1. Flügel stummelartig verkürzt, höchstens die Spitze des 1. Segmentes erreichend. 2.

(Gattung Stibentes Först.)

Flügel von normaler Länge. 7.

Mesonotum schwarz, mehr oder weniger glänzend.
 Mesonotum rotgelb.
 6.

3. Augen dicht und deutlich behaart. Postpetiolus gestreift. Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine rot. Flügel kaum die Spitze des 1. Segmentes erreichend, am Ende abgerundet. 4 mm.

81. rotundipennis C. G. Thoms.

Augen nicht behaart. 4.

4. Flügel am Ende spitz, das Ende des 1. Segmentes erreichend. Hinterleibsmitte, Beine und Basis der dicken Fühler rötlich gelb. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

82. acutipennis C. G. Thoms.

Flügel am Ende nicht spitz. Hinterleib schwarz oder rotbraun. 5.

5. Schwarz, Fühlerbasis und Beine rotgelb. Flügel länger als der Thorax mit deutlichem Stigma. Hinterleib kastanienbraun. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

79. Heinemanni Först.

Schwarz, Beine zum Teil rot. Area superom. dreieckig, hinten breiter, costula hinter der Mitte. Bohrer fast von Hinterleibslänge.

80. parvipennis C. G. Thoms.

6. Fühlerbasis, Mesonotum mit Schildchen und Beine gelbrot; Hinterleib rotbraun, das 1. Segment am Ende und das 2 meist ganz rot. Bohrer kürzer als das 1. Segment.

83. Gravenhorsti Först.

Fühlerbasis breit, Pro- und Mesonotum, das 2. und 3. Segment rotgelb, die übrigen braun. Beine gelb. Das 2. Segment fein lederartig. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

84. Bonellii Grav.

- Flügel mit geschlossener Areola.
 Flügel mit aussen offener Areola wie bei Hemiteles.
 95.
- 8. Clypeus in der Mitte des Vorderrandes ohne Zähne. 9. Clypeus in der Mitte des Endrandes mit 2 Zähnehen oder spitzen Höckerchen. Costula meist hinter der Mitte. Schenkel meist dick. Stirn und Mesonotum oft grob punktiert. 45.
- 9. Das ganze Tier gelbrot, nur der Kopf schwarz, Mesonotum und Hinterleibsspitze gebräunt.

33. Bischoffi r. sp.

Kopf und Thorax schwarz. 10.

10. Die hintersten Sporen sehr klein, gekrümmt. Radius aus der Mitte des Stigma. Hinterleib und Beine schwarz oder zum Teil gelb. 3-4 mm.

23. curvispina C. G. Thoms.

Die hintersten Sporen länger. Hinterleibsmitte fast stets rot. 11.

- 11. Bohrer deutlich länger als das 1. Segment, meist so lang oder fast so lang als der Hinterleib. 12. Bohrer nicht länger als das 1. Segment. 25.
- 12. Hinterleib schwarz. Fühlerbasis und Beine gelb. Areola klein. Stirn matt. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. Hemiteles areolaris C. G. Thoms. Hinterleib zum Teil rot. 13.
- 13. Hinterleibsmitte rot. 14. Hinterleib nur an der Basis oder Spitze schwarz. Fühlerbasis rot.
- 14. Fühler mit weissem Ring. 15. Fühler ohne weissen Ring. 16.
- 15. Fühler dreifarbig. Bohrer so lang als der Hinterleib. Beine rotgelb.

cf. Hemiteles ornaticornis Schmiedekn.

Fühler schwarz mit weissem Ring. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Die hintersten Hüften braun. 22. annulicornis C. G. Thoms.

16. Metathorax beiderseits mit lamellenartigem Zahn. Hinterleib glatt und glänzend, Segment 2-4 rotgelb. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Fühlerbasis rot. 4 mm.

25. armatulus C. G. Thoms.

Metathorax nicht mit starken Seitenzähnen.

17. Segment 2 und 3 rötlichgelb mit schwarzen Endrändern. Beine und Schaft ganz oder unten rötlichgelb. 4 mm. Hemiteles pullator Grav.

Hinterleib anders gezeichnet. 18.

Schenkel und Schienen rot. Fühler dick, ganz schwarz. 18. Augen behaart. Nervellus antefurc.

17. caudatus C. G. Thoms.

Fühler weit dünner. 19.

 Grosse Art mit aufgetriebenem Kopfe, dem Xylophrurus lancifer sehr ähnelnd. Nervellus antefurc. Fühlergeissel an der Basis rot. 10—12 mm.

1. grandis C. G. Thoms.

Kleinere Arten mit meist verschmälertem Kopfe. 20.

20. Flügel unter dem Stigma mit deutlicher bräuulichgelber Wolke oder Spur von Querbinde. Basalglieder der Geissel, Segment 2-4 und Schenkel und Schienen gelbrot. 6 mm.

19. nubilipennis n. sp.

Flügel unter dem Stigma ohne Wolke oder Querbinde. 21.

21. Area superom. quadratisch. Basalhälfte der Fühler gelb, oben fast weisslich. Radius hinter der Mitte des Stigma.

18. flavipes C. G. Thoms.

Area superom. fast dreieckig, Costula kurz vor dem Ende. Nur die ersten Fühlerglieder ganz oder teilweis hell. Radius aus der Mitte des Stigma. 22.

22. Hinterleibsmitte und Beine rotgelb. Kopf hinter den Augen verschmälert. 4-5 mm.

12. perfusor Grav.

Hinterleibsmitte und Beine rot. Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. 5-6 mm.

13. speculator Grav.

23. Hinterleib rot, Petiolus schwarz. Stigma breit. Areola klein. 5-7 mm.

2. bitinctus Grav.

Hinterleib am Ende schwarz. 24.

24. Hinterleib fast glatt, nur an der Basis ruuzelig-punktiert. Grosse Art von 10—12 mm.

1. grandis C. G. Thoms.

Hinterleib dicht und grob punktiert, schwarz, gegen die Basis mehr oder weniger rot. 5-7 mm.

Lochetica pimplaria C. G. Thoms.

25. Hinterleib schwarz. 26.

Hinterleib zum Teil rot. 31.

- 26. Wenigstens die Spitze des Clypeus gelb. Hinterleib fein punktiert. 27.
 Clypeus und Wangen schwarz. 28.
- 27. Clypeus und Wangen gelb. Beine ganz rotgelb. 6-8 mm.
 10. n y c t h e m e r u s Grav.

Nur der Clypeus gegen das Ende gelb. Die hintersten Schienen und Tarsen schwarz, die ersteren an der Basis hell.

11. heteropus C. G. Thoms.

28. Beine schwarz, nur die Spitze der vordersten Schenkel und die vordersten Schienen zum Teil rötlich. Hinterleib vom 2. Segment an glatt und glänzend. Bohrer sehr kurz.

4. anthracinus Kriechb.

Beine heller oder dunkler rot; in zweifelhaften Fällen das 2. Segment nicht glatt. 29.

29. Hinterleib glatt und glänzend, das 1. Segment sehr kurz, nicht länger als an der Spitze breit. 4 mm.

24. liogaster C. G. Thoms.

- Das 1. Segment weit länger. Metathorax mit Seitendornen. 30.
- 30. Das 2. Segment glatt, kürzer als das 3. Schenkel und Schienen gelbrot. 7—8 mm.
 3. afflictor Grav.
 - Das 2. Segment länger als das 3., dieht und stark punktiert. Geissel rotbraun. 8-9 mm.

7. vulnerator Grav.

- 31. Hinterleib rot oder rotgelb, nur an der Basis schwarz. 32. Hinterleib ausgedehnter dunkel gezeichnet. 35.
- 32. Fühler mit weissem Ring. Hinterleib glatt, rot, das 1. Segment schwarz. Beine grösstenteils schwarz. 6-8 mm. 6. recurvus C. G. Thoms.

Fühler ohne weissen Ring. 33.

- 33. Hinterleib glatt und glänzend, mit Ausnahme des 1. Segmentes rotgelb, ebenso Fühlerbasis und Beine. 6 mm.
 5. serotinus n. sp.
 - Das 2. Segment an der Basis fein gerunzelt oder Hinterbeine ausgedehnt schwarz. 34.

34. Petiolus dick, Postpetiolus mit 2 Kielen, dazwischen mit Grube. Das 2. Segment an der Basis fein gerunzelt. Fühlerbasis, Hinterleib und Beine gelbrot, das 1. Segment schwarz. 8-10 mm.

8. ochrogaster C. G. Thoms.

Das 1. Segment kurz und schmal. Gesicht weiss behaart. Hinterleib vom 2. Segment an glatt und glänzend, rot, nur das 1. Segment schwarz. Hinterbeine ausgedehnt schwarz. 6—8 mm.

9. tenuipes Grav.

35. Scheitel winkelig ausgerandet. Das 2. Segment dicht und stark punktiert. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert, fast matt. Hinterleibsmitte rot. 4—6 mm.

14. sodalis Taschb.

Scheitel nicht winkelig ausgerandet. Mesonotum oft glatt und glänzend. Hinterleibsmitte meist gelbrot. 36.

Bohrer kaum vorstehend. 37.
 Bohrer deutlich vorstehend. 39.

37. Hinterleib rot, das 1. Segment und dreieckige Endmakeln von Segment 3-6 schwarz. Die beiden ersten Fühlerglieder und Beine rot, die hintersten Kniee schwarz. 4-5 mm.

27. parvicauda C. G. Thoms.

Hinterleib anders gezeichnet. Clypeus dicht behaart. Stigma an der Basis weisslich. 38.

38. Fühlerbasis, Beine und Segment 2-7 gelb. 4-6 mm. 15. anurus C. G. Thoms.

Fühlerring weisslich. Beine gelb, die hintersten Kniee schwarz. 5-6 mm.

16. longiceps C. G. Thoms.

39. Hüften gelb oder rot. 40. Hüften schwarz. 44.

40. Metathorax ohne Seitenzähne, Bohrer so lang wie das 1. Segment. 41.

Metathorax mit Seitenzähnen. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 43. 41. Hinterleib vom 2. Segment an rotgelb, Endsaum der Segmente gebräunt, zuweilen so ausgedehnt, dass nur die Einschnitte rötlich bleiben. Fühlerbasis und Beine rotgelb. Stigma dunkelbraun, an Basis und Spitze weisslich. 5—6 mm.

26. autumnalis n. sp.

Hinterleibsmitte rot. Stigma gelblich. 42.

42. Kopf und Thorax fein lederartig punktiert, fast matt. Hinterleib ganz fein und zerstreut punktiert. Fühler, Clypeus, Halskragen, Hinterleibsmitte und Beine rostrot.

28. rufovarius n. sp.

Kopf und Thorax glänzend schwarz, Metathorax und Brust glatt. Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rot. 29. liosternus C. G. Thoms.

43. Segment 2—4 und Beine rotgelb; Klauenglied kräftig. Radius aus dem letzten Drittel des Stigma.

20. pallidicarpus C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte und Beine rot. Metathorax mit spitzen Seitenzähnen. Brust gerunzelt, matt.

30. rugipectus C. G. Thoms.

44. Segment 2-4 rot. Stirn und Mesonotum glatt. Nervell. antef.

21. longigena C. G. Thoms.

Segment 2-5 rot. Augen behaart. Nervell, postf. 31. ripicola C. G. Thoms.

45. Thorax auffallend lang, area superom. verlängert, costula in der Mitte. Kopf fast kubisch. Zähne des Clypeus schwach. Hinterleibsmitte meist rot. 4—5 mm.

34. cylindraceus Ruthe.

Thorax nicht von auffallender Länge. 46.

46. Postpetiolus gestreift und mit deutlicher Längsfurche. Hinterleibsmitte und Beine rot. Fühler schlank, die 3 ersten Glieder lang, rot. 5—6 mm.

74. canaliculatus C. G. Thoms.

Postpetiolus ohne Furche oder die Fühler kräftig. 47.

47. Das 2. Segment dicht längsgestreift. Hinterleibsmitte und Beine hellrot, 4-5 mm.

39. semipolitus Taschb.

Das 2. Segment glatt oder mit anderer Sculptur. 48.

48. Klauenglied breit und lang mit kräftigen Klauen. Geissel hellbraun. Beine und Hinterleib hellrot, letzterer an der Spitze schwarz. 5-6 mm.

41. ungularis C. G. Thoms.

Klauenglied und Klauen von gewöhnlicher Stärke. 49.

- 49. Wangen breit, Clypeus mit 2 spitzen Zähnchen. Fühler dünn fadenförmig. Stirn dicht und fein punktiert. Area superom. quer, Costula hinter der Mitte. Areola klein. 50. Nicht alle diese Merkmale vereinigt. 52.
- 50. Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schwarz. Bohrer etwa von halber Hinterleibslänge. 4-6 mm.

36. vagans Grav.

Hinterleib nur an der Basis schwarz. 51.

51. Beine mit Einschluss der Hüften rot. Fühlerschaft unten rot, Geissel unten braun. 4—5 mm.

37. rusticellae Bridgm.

Hüften und Basis der Trochanteren schwarz. Fühler unten nicht hell. 6 mm.
38. alteareolatus n. sp.

52. Kopf hinter den Augen meist verschmälert; Clypeus mit

2 knotenartigen Zähnen. Postannellus meist deutlich länger als der Schaft. 53.
Kopf oft kubisch; Clypeuszähne meist gross und deutlich. Postannellus meist kürzer als das folgende Glied. Kein weisser Fühlerring. 62.

53. Gesicht hell gefärbt. Metathorax mit deutlichen Seitendornen. Hinterleib glatt. 5 mm.
42. facialis C. G. Thoms.

Gesicht schwarz. Metathorax selten mit Seitendornen. 54.

54. Beine schlank. Augen behaart. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Hinterleibsmitte und Beine gelbrot; Hüften schwarz. 3—4 mm.

44. lapponicus C. G. Thoms.

Schenkel verdickt. 55.

55. Fühler 3 farbig. Augen behaart, bei Ph. leucostigmus die Behaarung schwer erkennbar. Postpetiolus gestreift. Hinterleibsmitte rot. 56.

Fühler ohne weissen Ring. Augen nackt. Kleine Arten. 57.

56. Beine rot, die hintersten Kniee schwarz. Bohrer viel kürzer als das 1. Segment. Stigma an der Basis breit weiss. 4-6 mm.

45. leucostigmus Grav.

Beine ganz hellrot. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Wangen und Brustseiten punktiert. 5 mm.

46. punctigena C. G. Thoms.

57. Metathorax mit spitzen Seitendörnehen. Flügelbasis und Hinterleibsmitte hellrot. 3 mm.

47. nanus Grav.

Metathorax ohne spitze Seitendörnchen. 58.

58. Fühler ganz schwarz. Bohrer sehr kurz. Das 2. Segment an der Spitze fein runzelig-punktiert. 3 mm.

48. brachyurus C. G. Thoms.

Fühler an der Basis rot oder gelb. 59.

59. Das 2. Segment an der Basis runzlig-punktiert, bei Ph. tergestinus sehr fein. 60.

Das 2. Segment wie die folgenden glatt. Hinterleibsmitte rot. 61.

60. Basis des 2. Segmentes sehr fein und zerstreut runzligpunktiert. Fühlerbasis, Hinterleib und Beine rotgelb, das 1. Segment schwarz, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen gebräunt. 6 mm.

49. tergestinus n. sp.

Das 2. Segment dichter runzlig-punktiert. Hinterleibsmitte verloschen braunrot. 3-4 mm.

50. punctiventris C. G. Thoms.

61. Fühler lang, Basalhälfte der Geissel rötlichweiss, die beiden ersten Glieder zum Teil braun. Abschüssiger Teil des Metathorax nur schwach glänzend, mit starken Läugsleisten. 6 mm.

51. Lehmannin. sp.

Fühler ziemlich kurz mit roter Basis. Abschüssiger Teil des Metathorax glänzend. 3-4 mm.
52. laeviventris C. G. Thoms.

62. Grössere Arten mit schwarzem Hinterleib. Augen kahl. Stirn stark punktiert. Bohrer kurz. 63.

Meist kleinere oder mittlere Arten. Hinterleibsmitte fast stets rot. Augen oft behaart. 65.

63. Beine grösstenteils dunkel. Geisselglieder 3-7 gelb. 6-8 mm.

55. flavimanus Grav.

Schenkel, Schienen und Fühlerbasis rot. 64.

64. Hüften schwarz. Das 1. Segment mit einzelnen groben Längsrissen. 8—10 mm.

53. cephalotes Grav.

Die ganzen Beine lebhaft rot, nur Hintertarsen dunkel. Das 1. Segment mit 2 Kielen, ausserdem dicht und stark längsrissig, ebenso, aber feiner, die Basis des 2. Segmentes. 7—8 mm.

54. clypearis Strobl.

65. Flügel an der Basis des Radius mit fleckenartiger Trübung. 66.

Flügel wasserhell oder gleichmässig leicht getrübt. 68.

66. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Fühler 25—27-gliedrig. 5 mm.

59. tenuicosta C. G. Thoms.

Bohrer kürzer als das 1. Segment, dieses hinten längsrunzelig. Fühler 20—22-gliedrig. 67.

67. Fühler ohne weissen Sattel. Körper und Beine wenig behaart. 6-7 mm.
57. variabilis Grav.

Fühler mit weissem Sattel. Körper und Beine stark behaart. 6-7 mm.

58. dumetorum Grav.

- 68. Augen nackt. 69.

 Augen dicht und deutlich behaart. Postpetiolus gestreift. 93.
- 69. Endabschnitt des Radius fast 3 Mal länger als die Basis. Das 1. Segment lang und dünn. Area superom. quer. 70. Endabschnitt des Radius nicht 3 Mal länger als Basis. 71.

70. Hinterleib und Beine gelb. Bohrer von kaum ¹/₄ Hinterleibslänge. 4-5 mm.

60. exiguus Grav.

Segment 2—6 an der Spitze gelb. Clypeus mit 2 starken Zähnen. Bohrer kaum vorstehend. 4—5 mm.

61. bidens C. G. Thoms.

71. Hinterleib lang und schmal, hinten mehr oder weniger comprimiert, nur an der Basis schwarz, selten die hintersten Segmente etwas verdunkelt. (Gattung Ischnocryptus Kriechb.) 72.

Hinterleib mehr oval, nicht comprimiert. 78.

- 72. Nur Segment 2-4-5 rot. Höchstens die Kniee schwarz. 73. Hinterleib nur an der Basis schwarz. Hinterschenkel schwarz. 75.
- 73. Hüften grösstenteils rot. Kniee, Schieuenspitzen und Tarsen schwarz. Bohrer kaum vorragend.
 3. geniculatus Kriechb.

Hüften schwarz. Schenkel ganz rot. Hinterschienen an der Basis schwarz. 74.

74. Stigma schwarz, an der Basis kaum heller. Das 1. Segment mit 2 Längskielen und seichter Furche dazwischen. 8—9 mm.

2. nitidus Grav.

Stigma graubraun, an beiden Enden heller. Das 1. Segment schlank, fast linear, mit schwachen Längskielen. Hinterleib weniger breit. Durchschnittlich kleiner als die vorhergehende Art. 7 mm.

1. hercynicus Grav.

- 75. Fühler kurz und dick, etwas keulenförmig. 76.Fühler verlängert, fadenförmig. 8—9 mm. 77.
- Grosse Art von 10 mm. Fühlerbasis rot.
 4. forticornis Kriechb.

Nur 6 mm. Fühlerbasis nur unten rot.
7. atropos Kriechb.

77. Fühlergeissel an der Basis jäh verdünnt. 5. clotho Kriechb.

Fühlergeissel an der Basis kaum verdünnt.
6. lachesis Kriechb.

- 78. Hinterleib nur an der Basis schwarz, sonst rot oder gelb. Fühlerbasis meist rot. Mesopleuren punktiert. 79. Hinterleib auch am Ende schwarz. 82.
- 79. Hinterleib und Beine gelbrot, Bohrer weit kürzer als das 1. Segment. 80.

Beine zum Teil schwarz. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Grössere Arten. 81.

80. Wangen und Mesopleuren sehr dicht punktiert. Hinterleib mehr gestreckt.

70. punctipleuris C. G. Thoms.

Wangen und Mesopleuren nicht auffallend dicht punktiert. Hinterleib oval.

78. ovalis C. G. Thoms.

81. Beine rot, Hüften zum Teil, Spitzen der hintersten Schenkel, Basis und Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Area superomedia doppelt so breit als lang. Körper breit und gedrungen.

71. nobilitatus n. sp.

Schenkel schwarz, die vorderen an der Spitze rot. Area superomedia ungefähr so lang als breit.

72. curviscapus C. G. Thoms.

- 82. Fühler schwarz oder nur die Basalglieder an der Spitze rot. Bohrer meist kürzer als das 1. Segment. 83. Fühlerbasis rot oder gelb. 89.
- 83. Beine nur zum Teil hell gefärbt. 84. Schenkel und Schienen rot. 86.
- 84. Bohrer deutlich länger als das 1. Segment. Segment 2 und 3 teilweise rotgelb bis ganz schwarz. 3—4 mm.

cf. Ph. troglodytes Grav. (Unter den zweifelhaften Arten.)

Bohrer kürzer als das 1. Segment. 85.

85. Bohrer doppelt so kurz als das 1. Segment. Fühler dünn. 4 mm.

65. tenuiscapus C. G. Thoms.

Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. 4 mm. 66. oppositus C. G. Thoms.

86. Die vordersten Schienen aufgeblasen. Kopf kubisch. Pronotum und Metapleuren dicht punktiert. Area superom. quer, costula hinter der Mitte. 4-5 mm.
63. in flatus C. G. Thoms.

Die vordersten Schienen nicht aufgeblasen. 87.

87. Postannellus kürzer als der Schaft. Bohrer fast doppelt kürzer als das 1. Segment. 5—6 mm.
69. scaposus C. G. Thoms.

Postannellus nicht kürzer als der Schaft. 88.

88. Parapsiden kaum angedeutet, nur punktförmig. Fühlerbasis an der Unterseite meist rot. Die vordersten Schienen kaum aufgeblasen. 4-5 mm.

64. fumator Grav.

Parapsiden kurz aber deutlich. Fühlergeissel gegen die Basis rötlich. 4-5 mm.

8. Ischnocryptus brevitarsis C. G. Thoms.

89. Bohrer doppelt kürzer als das 1. Segment. 90.
 Bohrer so lang oder etwas länger als das 1. Segm. 91.

90. Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine gelbrot; die hintersten Hüften an der Basis schwarz. Metathorax glatt. Nervellus antefurc. 4 mm.

67. flavicans C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine rot. Postannellus deutlich kürzer als Schaft. 4—5 mm.

69. scaposus C. G. Thoms.

91. Hinterleibsmitte rot oder braunrot. Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. 4 mm. 62. ovatus Grav.

Hinterleibsmitte und Beine rotgelb. 92.

92. Bohrer höchstens so lang als das 1. Segment. Kopf kubisch. 4—5 mm.

68. cubiceps C. G. Thoms.

Bohrer fast länger als das 1. Segment. Nur die drei ersten Geisselglieder gelb. 4 mm.

73, submuticus C. G. Thoms.

93. Fühler schwarz. Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Metapleuren und Seiten des Pronotums punktiert. Nervellus oppos.

75. trichops C. G. Thoms.

Fühlerbasis mehr oder weniger ausgedehnt rot. 94.

94. Basalhälfte der Fühler, Hinterleibsmitte und Beine rot. 4 mm.

76. dimidiatus C. G. Thoms.

Fühlerbasis nur in geringer Ausdehnung rötlich. Mesonotum glänzend, zerstreut punktiert. Area superom. quer. Segment 2 und 3 gelbrot. Beine rötlich, die hintersten Hüften und Basis der hintersten Schienen sehwärzlich. 4 mm.

77. ocularis C. G. Thoms.

95. Schwarz, Bohrer nur halb so lang als das 1. Segment. Kleine Arten. 96.

Hinterleibsmitte rot oder braunrot. Augen meist behaart. 97.

96. Beine schwarz, Schienen und Tarsen gelblich, die hintersten am Ende schwarz. Clypeus nur bei dem 6 mit Zahn. Sehr kleine Art von 2-3 mm.

86. monodon C. G. Thoms.

Beine rostrot, Hüften und Basis der Trochanteren schwarz. Clypeus am Endrand mit 2 Zähnchen. Hinterleib glatt und glänzend. 3-4 mm.

24. liogaster C. G. Thoms.

97. Beine rot oder rotgelb, Hüften schwarz. Fühlerbasis rot. 98.

Hüften rot oder gelb, höchstens die hintersten schwarz gefleckt. 99.

98. Kopf kubisch, Augen behaart. Nur die Hinterleibsmitte rot.

35. grandiceps C. G. Thoms.

Kopf quer, Augen nicht behaart. Hinterleib rot, nur das 1. Segment schwarz.

85. connectens n. sp.

99. Das 2. Segment und die Basis des 3. braunrot. Fühler kurz und ziemlich dick, Glied 1—4 rot, 5 und 6 braun, 7 und 8 weisslich, die übrigen schwarz. Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen schwarzbraun gefleckt.

87. varicornis C. G. Thoms.

Fühler nicht 3 farbig. 100.

100. Nur der Schaft unten hell. Bohrer nur halb so lang als das 1. Segment. Das 2. Segment am Ende, das 3. auf dem Rücken und die Beine gelblich. Vorderschenkel oben, die hintersten ganz schwarz. Die hintersten Schienen dick, an der Spitze mit den Tarsen braun.

88. stilpninus C. G. Thoms.

Fühlerbasis hell. Beine rot, selten die hintersten Schenkel an der Basis oben verdunkelt. 101.

101. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Basalhälfte der Fühler rot.

89. mixtus Bridgm.

Bohrer höchstens von $^{1}/_{3}$ Hinterleibslänge. Nur Fühlerglied 1 und 2, das 3. meist nur an der Basis rot.

90. crassicornis Grav.

♂.

- Flügel mit geschlossener Areola.
 Flügel mit aussen offener Areola, wie bei Hemiteles.
- 2. Clypeus in der Mitte des Vorderrandes ohne Zähne. 3. Clypeus in der Mitte mit 2 deutlichen Zähnen. Costula meist hinter der Mitte. Schenkel gewöhnlich dick. Stirn und Mesonotum meist grob punktiert. 24.
- 3. Gesicht weiss. 6—8 mm. 4. Gesicht schwarz. 5.
- 4. Beine gelb, Hüften und Schaft unten weiss.

10. nycthemerus Grav.

Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze sehwarz.

11. heteropus C. G. Thoms.

5. Grosse Art von 8-12 mm. Schwarz, Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen rot, die hintersten am Ende schwarz.

1. grandis C. G. Thoms.

Weit kleinere Arten. 6.

- Fühler ganz schwarz. 7.
 Wenigstens der Schaft unten hell. 19.
- Metathorax mit starken Seitendornen. 8.
 Metathorax mit schwachen oder ohne Seitendornen. 9.
- 8. Körper schwarz; Schenkel und Schienen rötlich gelb. Area superom. quer. 7-8 mm.

3. afflictor Grav.

Hinterleibsmitte und Beine rot. Brust runzelig, matt. 30. rugipectus C. G. Thoms.

9. Sporen sehr kurz, gekrümmt. Hinterleib schwarz. 3—4 mm. 23. curvispina C. G. Thoms.

Sporen gewöhnlich. 10.

10. Segment 2 und 3 oder 2-4 rot, am Ende mit breiter brauner oder schwarzer Makel, oder solchem Endrand. Beine rot, Hüften und Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen sehwarz.

32. Marshalli Bridgm.

Hinterleib anders gezeichnet. 11.

11. Das 1. Segment lang und schmal, überhaupt der ganze Körper, namentlich Fühler und Beine schlank. Gesicht weisshaarig. Segment 2—4—6 und Beine rötlich, Hüften, Trochauteren und mehr oder weniger die Hinterbeine schwarz. 8 mm.

9. tenuipes Grav.

Körper, namentlich das 1. Segm. weit weuiger schlank. 12.

12. Segment 2-6 und Beine rotgelb, Hüften schwarz.
31. ripicola C. G. Thoms.

Die helle Hinterleibszeichnung nicht so ausgedehnt. 13.

Wangen lang, länger als die Basis der Mandibeln. Stigma braungelb. Radius meist hinter der Mitte des Stigma. 14.
 Wangen nicht besonders lang. Stigma meist dunkel. Stirn und Mesonotum ziemlich glatt. 16.

14. Glänzend, Metathorax und Brust ziemlich glatt. Hinterleibsmitte und die schlanken Beine rot. Metathorax ohne Seitenzähne.

29. liosternus C. G. Thoms.

Metathorax und Brust mit deutlicher Sculptur. Hüften schwarz, wenn rot, dann der Metathorax mit Seitenzähnen. 15.

15. Beine ganz rotgelb, das Klauenglied kräftig. Nervellus postfurc. Metathorax mit stumpfen Seitenzähnen.

20. pallidicarpus C. G. Thoms.

Beine rotgelb, Hüften, die hintersten Tarsen und Basis und Spitze der hintersten Schienen schwarzbraun. Nervellus antefurc.

21. longigena C. G. Thoms.

16. Nervellus deutlich postfurc. Stigma an der Basis hell. Klauen gross. 5-7 mm.

16. longiceps C. G. Thoms.

Nervellus antefurc. Radius aus der Mitte des Stigma. 17.

 Costula in der Mitte der area superom.; letztere fast quadratisch. Schenkel gelb oder zum Teil schwarz. 4-5 mm.

12. perfusor Grav.

Costula hinter der Mitte. 18.

18. Costula nur etwas hinter der Mitte. Das 2. Segment fein gestreift. 4-5 mm.

80. parvipennis C. G. Thoms.

Costula weit hinter der Mitte. Area superom, breit und kurz. 5-6 mm.

13. speculator Grav.

19. Die vorderen Trochanteren weiss. Scheitel winkelig ausgeschnitten. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert, fast matt. 5-6 mm.

14. sodalis Taschb.

Die vorderen Trochanteren nicht weiss. Scheitel nicht winkelig ausgeschnitten. 20.

20. Hinterleibsstiel auffallend lang, linear, wenigstens doppelt so lang als die Hüften, Spirakeln hinter der Mitte, zahnartig vorstehend. Fühlerbasis und Beine gelb.

83. Gravenhorsti Först.

Hinterleibsstiel nicht auffallend lang und linear. 21.

21. Clypeus dicht behaart. Die beiden ersten Fühlerglieder, die ganzen Beine und Segment 2-7 gelb. Körper schlank. Area superom. lang. 4-6 mm.

15. anurus C. G. Thoms.

Clypeus nicht auffallend dicht behaart. Beine rot. 22.

22. Hinterleib dicht und stark punktiert, matt, gegen die Basis rot. 5-7 mm.

Lochetica pimplaria C. G. Thoms.

Hinterleib grösstenteils glatt und glänzend, in der Mitte rot. 23.

23. Der ganze Hinterleib glatt und glänzend; das 1. Segment lang.
 2. bitinctus Grav.

Das 2. Segment an der Basis fein gerunzelt; das 1. Segment breit. Das 3. Segment und meist die Basis des 4. rot.

22. annulicornis C. G. Thoms.

24. Thorax auffallend lang; area superom. sehr verlängert. Kopf fast kubisch, Fühler schwarz. 4-5 mm.

34. cylindraceus Ruthe.

Thorax nicht ungewöhnlich lang. 25.

25. Segment 2 und 3 oder 2—4 rot, am Ende mit brauner oder schwärzlicher Quermakel oder Endbinde. Beine rot, Hüften und Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Metathorax mit 2 Querleisten, area superomedia an den Seiten nicht geschlossen. Kopf und Thorax fein und dieht punktiert, matt. 6 mm.

32. Marshalli Bridgm.

Hinterleib anders gezeichnet. 26.

26. Postpetiolus mit deutlicher Längsfurche. Fühlerschaft unten rot. Die hintersten Schenkel schwarz, an der Basis rot, Schienen an der Basis schwarz.

74. canaliculatus C. G. Thoms.

Postpetiolus ohne deutliche Längsfurche. 27.

27. Das 1. und 2. Segment dicht längsgestreift. Hinterleibsmitte und Beine mit Ausnahme der Hüften rot. 28. Das 2. Segment mit anderer Sculptur. 29. 28. Metathorax grob gerunzelt, vollständig gefeldert, area superomedia sechsseitig. Segment 2—4 und Beine rot, Hüften, Trochanteren, die hintersten Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. 6—7 mm.

39. semipolitus Taschb.

Area superomedia stark quer; Metathorax beiderseits mit kurzem und spitzem Dorn. Schaft unten rot. Die hintersten Schienen, zuweilen auch die hintersten Schenkel schwarz. Segment 2 am Endrand und 3 und 4 rot. 6 mm.

40. rugulosus Grav.

29. Klauen und Klauenglied auffallend gross; Beine gelb, die hintersten Tarsen und Spitzen der hintersten Schienen schwarz. 6-7 mm.

41. ungularis C. G. Thoms.

Klauen und Klauenglied von gewöhnlicher Grösse. 30.

30. Wangen breit. Area superom. quer, Costula hinter der Mitte. Postpetiolus quadratisch. Areola klein; nervellus antefurc. 5-6 mm.

36. vagans Grav.

Nicht alle diese Merkmale vereinigt. 31.

31. Stigma an der Basis breit weiss. Metathoraxleisten stark, area superom. klein.

45. leucostigmus Grav. (non C. G. Thoms.)

Stigma nicht so auffallend weiss an der Basis. 32.

32. Kopf hinter den Augen meist verengt; Clypeus mit 2 knotenförmigen Zähnen. 33.

Kopf meist kubisch; Clypeuszähne meist gross und deutlich. 44.

- 33. Metathorax mit deutlichen Seitendornen. 34.

 Metathorax ohne Dornen, bei Ph. nanns ganz schwache Seitendörnehen vorhanden. 36.
- 34. Grössere Art von 8-9 mm. Beine rot, die hintersten Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Fühlergeissel an der Basis rötlich. Hinterleib schwarz, das 2. oder 3. Segment zuweilen verschwommen rot.

54. clypearis Strobl.

Kleinere Arten von 5-6 mm. 35.

35. Hinterleib schwarz. ²Schaft unten, die vorderen Hüften und Trochanteren und Tegulä gelblich. Beine gelbrot, die hintersten Hüften und Tarsen schwarz. 6 mm.

43. pseudovulnerator Strobl.

Hinterleib zum Teil hell gezeichnet. Seitendornen des Metathorax stark.

cf. 42. Ph. facialis C. G. Thoms.

36. Schenkel schlank, Hinterleibsmitte und Beine mit Ausnahme der Hüften rotgelb. Stigma klein, blass; der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter.

44. lapponicus C. G. Thoms.

Schenkel mehr oder weniger kräftig. 37.

37. Grössere Arten von 5-6 mm. Fühler fast von Körperlänge. Costula vor der Mitte. 38.

Kleine Arten von nur 3-4 mm. 40.

38. Hinterleib schwarz. Schaft unten, Punkt vor den Flügeln, vordere Hüften und Trochanteren und Tegulä weiss.

56. balearicus Kriechb.

Hinterleibsmitte rot. 39.

39. Die hintersten Kniee und Tarsen schwarz. Schaft rot, Costula deutlich vor der Mitte.

3. Ischnocr. geniculatus Kriechb.

Beine ganz rot. (o' bis jetzt noch nicht bekannt.)

46. punctigena C. G. Thoms.

40. Metathorax mit kleinen spitzen Seitendörnchen. Schaft unten gelb. Gesicht mit weissseidener Behaarung. Vorderhüften weisslich. Hinterleibsmitte rötlichgelb.

47. nanus Grav.

Metathorax ohne spitze Seitendörnchen. 41.

41. Hinterleibsmitte rot. 42.

Hinterleibsmitte schwarz oder nur in der Mitte verloschen braun. 43.

42. Beine gelb. Nervellus oppos.

82. acutipennis C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Das 2. Segment an der Basis fein runzelig-punktiert.

48. brachyurus C. G. Thoms.

43. Area petiol. nicht glänzend. 2. Segment nicht glatt. 50. punctiventris C. G. Thoms.

Area petiol. glänzend. 2. Segment glatt. Hinter-schenkel schwarz.

52. laeviventris C. G. Thoms.

- Hinterleib ganz schwarz oder braun. 45.
 Hinterleib zum Teil hell gefärbt. 49.
- 45. Palpen und vordere Trochanteren weiss, ebenso Unterseite des Schaftes. Gesicht dicht weiss behaart. Die hintersten Beine am Ende dunkel. 4-5 mm.

 60. exiguus Grav.

Palpen und vordere Trochanteren nicht weiss. 46.

46. Kleinere Art mit kurzen Fühlern.

62. ovatus Grav.

Grössere Arten. Stirn stark punktiert. 47.

47. Die ganzen Beine rot, Spitzen der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen schwarz.

54. clypearis Strobl.

Hüften und Trochanteren schwarz. 48.

48. Schenkel und Schienen rot. Das 2. Segment längsrissig. 8-10 mm.

53. cephalotes Grav.

Schenkel grösstenteils schwarz. Hinterleib fein und zerstreut punktiert. 6-8 mm.

55, flavimanus Grav.

Nur der Fühlerschaft unten hell. 50.
 Fühlerschaft ganz schwarz oder mehrere Basalglieder unten mehr oder weniger hell. 56.

50. Segmentränder 2—6 hell gefärbt. Unterseite des Schaftes, vordere Hüften und Trochanteren weisslich. Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz.

59. tenuicosta C. G. Thoms.

Hinterleib anders gefärbt. 51.

51. Segment 2-4 rot, zuweilen braun gefleckt. Beine rot, Vorderhüften mehr gelb, Hinterhüften an der Basis dunkel. Spitze der Hinterschienen und Tarsen schwärzlich. 37. rusticellae Bridgm.

Nicht alle diese Merkmale vereinigt. 52.

- 52. Hüften, Trochanteren und Tegulä schwarz.:

 cf. Ph. f u m a t o r Grav. und verwandte Arten.

 Vordere Trochanteren weisslich. 53.
- 53. Tegulä und Palpen weisslich. Vordere Trochanteren gelblich. Gesicht bräunlich behaart. 4-5 mm.
 63. inflatus C. G. Thoms.

Vordere Trochanteren und meist auch Palpen weisslich. Gesicht dicht weiss behaart. 54.

54. Das 2. Segment und die hintersten Beine schwarz gefleckt. 4 mm.

67. flavicans C. G. Thoms.

Hinterleib und Beine anders gefärbt. 55.

55. Hinterleib schwarz, Segment 2 und 3 an der Spitze gelb. 4-5 mm.

61. bidens C. G. Thoms.

Hinterleib gelb, am Ende schwarzbraun. 4-5 mm. 60. exiguus C. G. Thoms.

56. Die hintersten Kniee schwarz, Vorderhüften zum Teil rot. Fühler dünn und schlank, an der Basis mehr oder weniger rot. 57.

Beine anders gezeichnet. 58.

57. Körper gedrungen. Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz. Area superomedia doppelt so breit als lang.
71. nobilitatus n. sp.

Körper schlank, Hinterleibsmitte verschwommen rot. Area superomedia gestreckt, Costula vor der Mitte. 3. Ischnocr. geniculatus Kriechb.

58. Hinterleib gelb, das 1. Segment schwarz. Wangen und Mesopleuren oben fein punktiert. 4-5 mm.
70. punctipleuris C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot. 59.

59. Beine schwarz, Spitzen der Vorderschenkel und die Vorderschienen rötlich. Nur das 3. Segment trüb rot. Die Vorderhälfte des 2. Segmentes dicht und fein gerunzelt. Stirn und Mesonotum glänzend. 4—5 mm.

cf. Ph. troglodytes Grav. (unter den zweifelhaften Arten).

Schenkel und Schienen grösstenteils rot. Helle Zeichnung des Hinterleibs meist ausgedehnter. 60.

60. Postannellus nicht länger als der Schaft. Mandibeln lang und kräftig. Fühler kurz. 4-5 mm.
69. scaposus C. G. Thoms.

Postannellus länger als der Schaft. Tegulä schwarz. 61.

61. Postpetiolus kaum merklich breiter als der Petiolus und kaum durch eine Spur von Höckerchen davon geschieden. Hinterleibsmitte rot, das 3. Segment mit schwarzer Binde vor dem Endrand.

1. Ischnocr. hercynicus Grav. (nach Kriechbaumer).

N. B. Der eng verwandte Ph. nitidus Grav. dürfte sich wohl kaum anders als durch die Grösse unterscheiden.

Postpetiolns durch deutlich vorspringende Höcker vom Petiolus abgesetzt. 62.

62. Segment 2—6 rot; Spitze der Hinterschenkel schwarz.
Segment 2 und 3 quadratisch.
9. Ischnocr. decisus Kriechb.

Segment 2-4 rot. Metathorax fast glatt; area superom. quer, sechseckig. Segment 2 fein punktiert. 63.

63. Hüften grösstenteils gelbrot. Basis des Stigma weiss gefleckt.

58. dumetorum Grav.

Hüften schwarz. Basis des Stigma undeutlich weiss. 64.

64. Schenkel und Schienen rot, die Schenkel höchstens an der Basis schmal schwarz.

64. fumator Grav.

Schenkel an der Basis ausgedehnter schwarz gefärbt.
66. oppositus C. G. Thoms.

65. Schwarz, Schienen und Tarsen gelb. Sehr kleine Art. 86. monodon C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot oder braunrot. 66.

66. Gesicht dicht weiss behaart. Schaft unten und vordere Trochanteren blassgelb. Schenkel und Schienen fast ganz rot.

35. grandiceps C. G. Thoms.

Das 2. Segment braunrot, das 3. braun bis schwarz. Beine schwarz. Trochanteren, Spitze der Schenkel und die Schienen fast ganz hell.

87. varicornis C. G. Thoms.

- I. Sect. Flügel nicht verkürzt, Areola vollständig geschlossen. Clypeus am Vorderrand ohne Zähne.
 - Ph. grandis C. G. Thoms. 1884 Ph. grandis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 940 Q et 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2386 67.
 - Q Sehr ähnlich dem Macrocryptus lancifer, aber Metathorax vollständig gefeldert, die Vorderhüften nur schwach erweitert und an der Basis nicht eingeschnürt. Kopf gross, dicht punktiert. Fühler ziemlich kurz, fadenförmig. Thorax runzelig punktiert, area superom. quer. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter, nervell. antef. Hinterleib an der Basis lederartig punktiert, nach hinten mehr glatt, Petiolus breit, Bohrer lang. Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleib und Beine rot; Hüften, Trochanteren und Hinterleibsspitze schwarz.
 - Schwarz, Segment 2 und 3, sowie Schenkel und Schienen rot, die hintersten an der Spitze schwarz.

L. 10—12 mm.

Schweden.

- Ph. bitinctus Grav. 1829 Cr. bitinctus Gravenhorst, II p. 576 ♀ | 1865 Ph. bitinctus Taschenberg p. 32 ♀ | 1884 Ph. bitinctus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 942 ♀♂.
- Q Wangenfurche tief. Radius fast vor der Mitte des Stigma, das letztere breit. Areola klein. Der abschüssige Raum des Metathorax ausgehöhlt, sehr gläuzend. Nervell. antef. Fühler schlank. Das 1. Segment fast poliert. Schwarz, Hinterleib vom 2. Segment au, Fühlerbasis, Tegulä und Beine rot, Hinterhüften schwärzlich, selten rot. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

O' Petiolus lang, Postpetiolus fast doppelt so lang als breit. Hinterleibsspitze verdunkelt.

L. 6-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 3. Ph. afflictor Grav. 1829 Ph. afflictor Gravenhorst, II p. 642 ♀ | 1881 Medophron niger Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig p. 344 ♀ | 1884 Ph. afflictor C. G. Thomson, Opuse. Ent. X p. 942 ♀♂.
- Q Dem Acanthocr, nigritus sehr ähulich, aber das 2. Segment glatt, kürzer als das 3. Metathorax grob runzelig, mit starken Seitendornen, area superom. fast halbkreisförmig, fast doppelt so breit als lang. Hinterleib poliert, Postpetiolus mit weit von einander stehenden Kielen. Glänzend schwarz, Fühlerglied 2—5 und Beine rot; Hüften, Trochanteren, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und die Basis der letzteren, sowie die Tarsen schwarz. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.
- o Fühler schwarz, die Basalglieder meist unten rot. Metathorax wie beim ♀. Das 1. und 2. Segment dicht längsrissig.

L. 7 mm.

Nord- und Mitteleuropa, selten. — Die Art könnte auch bei Acanthocryptus stehen.

- Ph. anthracinus Kriechb. 1894 Ph. anthracinus Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 244 Q.
- O Schwarz, Basis der Fühlergeissel unten rot, die vorderen Schienen wenigstens zum Teil und die Spitze der vordersten Schenkel rötlich. Kopf nach hinten kaum verschmälert; Fühler fadenförmig. Metathorax mit spitzen Seitenzähnchen. Hinterleib länglich oval, flach, poliert, das 1. Segment nach hinten wenig erweitert, mit breiter und tiefer Längsfurche, Postpetiolus deutlich nadelrissig. Stigma kurz, braun, an der Basis heller.

L. 5 mm, Bohrer 1/2 mm.

Mallorca.

- 5. Ph. serotinus n. sp.
- Q Kopf und Thorax glänzend, fein und ziemlich dicht punktiert; Kopf hinten kaum verschmälert; Clypeus ohne Endzähne; Fühler ziemlich dick, Postanuellus nicht länger als der Schaft. Metathorax glänzend, vollständig

gefeldert, area superomedia so lang als breit, die hintere Querleiste an den Seiten zahnartig vortretend; der abschüssige Raum mit deutlichen Längsleisten. Nervulus etwas hinter der Gabel. Hinterleib gestreckt, etwas schmäler als der Thorax, glatt und glänzend, nur der Postpetiolus mit Spuren von Längsrissen; Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. — Glänzend schwarz, Mandibeln, Basalhälfte der Fühler, die Beine und der Hinterleib vom 2. Segment an lebhaft rotgelb, die Spitzen der Hüften und die Trochanteren noch heller; Postpetiolus in der Mitte des Endrandes rot gefleckt.

L. 6 mm. of unbekannt.

Das Weibehen Anfang October bei Blankenburg i. Thür. An der lebhaften Färbung leicht zu erkennen.

- Ph. recurvus C. G. Thoms. 1884 Ph. recurvus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 943 Q.
- Q Dem Ph. afflictor ähnlich, aber das 2. Segment länger als das 3., Seitenzähne des Metathorax weniger kräftig.
 Schwarz, Fühlerglied 5—8 oben weiss. Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz, am Ende rot. Beine schwarz, die vorderen Kniee, Schienen und Tarsen rötlich gelb, die hintersten Schienen rostrot, an der Basis und Spitze schwarz. Bohrer gekrümmt.

L. 6-7 mm. of unbekannt. Schweden.

- 7. Ph. vulnerator Grav. 1829 Ph. vulnerator Gravenhorst, II p. 640.
- Q Der vorhergehenden Art ähnlich, aber das 1. Segment lang und breit, mit groben Längsrissen, das 2. Segment grob und zusammenfliessend punktiert, das 3. viel feiner. Metathorax grob gerunzelt, Felder vollständig, mit hohen Leisten. Schwarz, Fühlerbasis, Schienen und die hintersten Schenkel braunrot. Bohrer sehr kurz.

L. 8—9 mm. of unbekannt.

Frankreich, Deutschland, Schweden.

- 8. Ph. ochrogaster C. G. Thoms. 1888 Ph. ochrogaster C. G. Thomson, Opusc. Ent. XII p. 1241 Q.
- Q Kopf nicht kubisch, Stirn glatt und glänzend; Fühler ziemlich dick. Thorax glänzend, Mesonotum fein und zerstreut punktiert; Metathorax fast glatt, vollständig gefeldert, area superom. länger als breit. Hinterleib verlängert, spindelförmig, Petiolus dick, Postpetiolus mit

kurzen Kielen, dazwischen mit Grube, das 2. Segment um die Hälfte länger als das 3., an der Basis fein gerunzelt, 3—7 glatt. Bohrer so lang wie das 1. Segment. — Schwarz, die 5 ersten Fühlerglieder, Beine und Hinterleib rötlichgelb, das 1. Segment fast ganz und Seitenmakeln an der Hinterleibsspitze schwärzlich; die hintersten Schienen an der Basis braun.

L. 8-10 mm. of unbekannt. Schweden.

- 9. Ph. tenuipes Grav. 1829 Ph. tenuipes Gravenhorst, II p. 720 of 1 1900 Ph. tenuipes Strobl, Mitth. Naturw. Ver. Steierm. p. 227 Qo'.
- Q Stirn und Scheitel, Mesonotum und Brustseiten glänzend, fein und zerstreut punktiert. Fühler ziemlich kurz, gegen das Ende etwas verdickt. Metathorax fast glatt mit schwachen Leisten aber vollständig gefeldert. Hinterleib glatt und glänzend, nur das 1. Segment grösstenteils längsrissig und mit einzelnen groben Punkten. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Schwarz, die 3 ersten Fühlerglieder rot. Beine rot, Hüften, Trochantern, Basis der Vorder- und die ganzen Hinterschenkel schwarz, ebenso Basis und Spitze der Hinterschienen und ihre Tarsen. Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz.
- Gesicht weisslich behaart. Färbung der Beine wie beim Weibehen. Hinterleibsbasis und Spitze schwarz gefärbt, zuweilen nur Segment 2 und 3 rot.

L. 7-8 mm.

Mittel- und Nordeuropa.

- 10. Ph. nycthemerus Grav. 1829 Ph. nycthemerus Gravenhorst, II p. 647 of | 1884 Ph. nycthemerus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 943 Qol.
 - Q Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert. Metathorax ohne Seitenzähne, daselbst nur schwielig erhaben. Hinterleib fein punktiert. Nervell. antef. Gesicht unten, Clypeus und Wangen gelblich. Thorax und Hinterleib schwarz. Beine rotgelb, die hintersten Tarsen braun. Bohrer so lang als das 1. Segment.
 - Area superom. kaum breiter als lang. Hinterleib dicht punktiert. Das ganze Gesicht, Schaft unten, Tegulä, Vorderhüften und Schenkelringe weiss. Beine gelbrot.

L. 7-8 mm.

Mittel- und Nordeuropa.

11. Ph. heteropus C. G. Thoms.
Opusc. Ent. XXI p. 2387 Qo.

Schwarz, Beine rot, die hintersten Tarsen und Schienen schwarz, letztere an der Basis, beim 3 breiter, rot. — Dem Ph. nycthemerus an Gestalt, Sculptur des Metathorax, Form und Punktierung des Hinterleibes sehr ähnlich, aber Wangen schwarz, Clypeus nur am Ende rot, die hintersten Kuiee und Basis der hintersten Schienen rötlich. Beim 3 der Halsrand unten weiss, die hintersten Schenkel an der Spitze, die Schienen breiter schwarz.

L. 5—6 mm. Schweden, Thüringen.

- 12. Ph. perfusor Grav. 1829 Cr. perfusor Gravenhorst, II p. 586♀ | 1865 Ph. perfusor Taschenberg, p. 26♀ | 1884 Ph. perfusor C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 944♀▽¹.
 - Q Scheitel winkelig ausgerandet. Nervell. antef. Stirn und Mesonotum zerstreut punktiert, ziemlich glänzeud. Metathorax glänzend, kaum gerunzelt, vollständig gefeldert, area superom. dreieckig. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, nadelrissig, die übrigen Segmente poliert. Fühler dünn, borstenförmig. Schwarz, Segment 2 und 3 rot, Fühlerwurzel und Beine gelbrot, Hintertarsen braun. Bohrer so lang wie der Hinterleib.
 - Area superom. quadratisch, Costula fast in der Mitte. Schaft und Hüften schwarz. Schenkel rotgelb oder zum Teil schwarz.

L. 5 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 13. Ph. speculator Grav. 1829 Ph. speculator Gravenhorst, II p. 704 ♀ 1884 Ph. speculator C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 26 ♀ ♂.
 - Q Scheitel winkelig ausgerandet. Nervell. autef. Stirn und Mesonotum zerstreut punktiert, ziemlich glänzend. Fühler ziemlich dick, fadenförmig. Metathorax runzelig, vollständig gefeldert, area superom. dreieckig, vorn spitz. Das 1. Segment sehr breit, sehr dicht längsrissig, die folgenden Segmente poliert. Glänzend schwarz, Segment 2 und 3 grösstenteils, Beine und Fühlerglied 2—4 unten rot. Bohrer fast von Hinterleibslänge.
 - of Area superom. kürzer und breiter, die costula weit hinter der Mitte.

L. 6-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 14. Ph. sodalis Taschb. 1865 Ph. sodalis Taschenberg, Crypt. p. 29 ♀ | 1884 Ph. sodalis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 945 ♀♂.
 - Q Scheitel winkelig ausgerandet. Stirn und Mesonotum dicht und sehr fein punktiert, ziemlich matt. Fühler nach vorn schwach verdickt. Metathorax grob gerunzelt, vollständig gefeldert, area superom. sechsseitig. Das 1. Segment ziemlich breit mit starken Leisten, punktiert, das 2. Segment grob und zusammensliessend punktiert, das 3. wenigstens an der Basis punktiert. Schwarz, Segment 1 am Ende, 2—4, Fühlerwurzel und Beine rot, die hintersten Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Afterspitze weiss. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.
 - Gesicht mit weissseidener Behaarung. Fühlerschaft unten, Mund und vordere Trochanteren weiss.

L. 6 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- Ph. anurus C. G. Thoms. 1884 Ph. anurus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 946 Q.
 - Q Clypeus mit dichter abstehender Behaarung. Kopf dreieckig, Wangen lang. Stirn und Mesonotum glatt. Fühler lang, Geissel nach der Basis verdünnt, Postannellus mindestens doppelt so lang als der Schaft. Stigma breit. Radius aus dem Enddrittel; nervell. deutlich postfurc. Metathorax gestreckt, area superom. lang, costula vor der Mitte. Hinterleib schlank, Postpetiolus runzelig, das 2. Segment glatt. Beine dünn, Klauenglied und Klauen sehr gross. Schwarz, die beiden ersten Fühlerglieder, die ganzen Beine und Segment 2—7 rotgelb, die letzten Segmente am Endrand dunkel gefleckt. Bohrer kaum vorragend.

L. 4-6 mm.

Schweden.

16. Ph. longiceps C. G. Thoms. Opusc. Ent. X. p. 946 ♀♂.

Schwarz, Beine und Hinterleibsmitte breit rotgelb, die hintersten Kniee schwarz. Fühler Q in der Mitte mit weisslichem Ring, of mit schwarzem Schaft. — Der vorigen Art ähnlich, aber grösser und mit anderer Färbung, der Postpetiolus breiter.

L. 5-6 mm.

- 17. Ph. caudatus C. G. Thoms. 1884 Ph. caudatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 946 Q.
 - Q Clypeus nicht dicht behaart. Augen behaart. Nervellantefurc. Fühler dick, Geissel nach der Basis wenig verdünnt. Radius aus der Mitte des Stigma. Area superom. nicht länger als breit; der abschüssige Raum bis zur Mitte. Schwarz, auch die Fühler, Mund und Tegulä. Stigma bräunlichgelb. Segment 2 und 3 rot; Schenkel und Schienen rotgelb, die hintersten Schienen an der Spitze kaum dunkel. Bohrer länger als der halbe Hinterleib.

L. 5 mm. of unbekannt. Lappland.

- Ph. flavipes C. G. Thoms. 1888 Ph. flavipes C. G. Thomson, Opusc. Ent. XII p. 1238 Q.
 - Q Scheitel ziemlich breit; Stirn und Wangen glatt und glänzend. Thorax, auch der Metathorax, glänzend, letzterer vollständig gefeldert, area superom. quadratisch. Radius hinter der Mitte des Stigma; nervell. antefurc. Das 1. Segment lang und dünn, doppelt so lang als die hintersten Hüften, am Ende wie die folgenden Segmente glatt. Beine schlank, Schiensporen kurz. Schwarz, Basalhälfte der Fühler, Segment 2 und 3 und Beine rötlichgelb. Die gelbe Farbe der Fühlerbasis geht nach der Spitze hin in Weiss über. Das 3. Segment meist mit schwarzem Endrand. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib.

L. 7—8 mm. & unbekannt. Schweden.

19. Ph. nubilipennis n. sp.

Q Kopf nach hinten etwas verschmälert, oben fein und zerstreut punktiert, glänzend; Clypeus ohne Zähne, Fühler lang und kräftig, gegen das Ende verdünnt. Mesonotum ganz fein und sehr zerstreut punktiert, fast poliert; Brustseiten grob und dicht punktiert, das Speculum poliert; Methathorax grob gerunzelt, vorn und area superomedia glatt, letztere so lang als breit, mit gerundeten Seiten; Seitenzähne kaum merklich. Hinterleib etwas schmäler als der Thorax, nach hinten zugespitzt; das 1. Segment mit deutlichen Kielen, runzlig punktiert, das 2. Segment mit feinen und sehr zerstreuten Punkten, die übrigen Segmente glatt; Bohrer

etwas länger als das 1. Segment. — Mandibeln und die 5 ersten Geisselglieder rötlich, auch die Fühlerspitze unten heller. Stigma braun, an Basis und Spitze weisslich, eine bräunlichgelbe Wolke unter demselben. Beine rot, Hüften und Basis der Trochanteren schwärzlich, Spitze der hintersten Schienen und der hinterste Metatarsus gebräunt. Hinterleib rot, das 1. Segment mit Ausnahme des Endrandes schwarz; Hinterleibsspitze vom 5. Segment an verschwommen braun.

L. 6 mm. of unbekannt. Blankenburg i. Thür.

- Ph. pallidicarpus C. G. Thoms.
 Thomson Opuse. Ent. X p. 947 Qo.
- Q Schwarz, Segment 2—4 und Beine rotgelb, Klauenglied kräftig; nervell. postfurc., Metathorax mit stumpfen Seitenzähnen. Dem Ph. caudatus ähulich, aber Radius aus dem Enddrittel des gelben Stigma, costula vor der Mitte der area superom., die gelbe Hinterleibsfärbung ausgedehnter, Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

L. 4-5 mm.

Schweden.

- Ph. longigena C. G. Thoms. 1884 Ph. longigena C. G. Thomson, Opuse. Ent. X p. 947 ♀♂.
 - Q Dem Ph. fumator sehr ähnlich aber Clypeus ohne Zähne, Stirn und Mesonotum glatt. Metathorax ohne Seitenzähne, costula in der Mitte. Radius hinter der Mitte des Stigma; nervell. antefurc. — Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.
 - O Die hintersten Schienen an der Basis und äussersten Spitze und die hintersten Tarsen schwarzbraun.

L. 5 mm.

- 22. Ph. annulicornis C. G. Thoms. 1884 Ph. annulicornis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 947 et 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2387 8.
 - Q Stirn fein lederartig. Nervell. antefurc. Radius aus der Mitte des ziemlich breiten, schwarzen Stigma. Das 1. Segment ziemlich breit, dicht und fein gestreift, das 2. an der Basis fein gekörnelt. Schwarz, Ring der ziemlich dicken Fühler weiss; Hinterleibsmitte und Beine

rot, die hintersten Hüften schwarzbraun. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

♂ Sculptur von Stirn und 2. Segment wie beim Q. Schaft und Mund weiss; Segment 2 schwarz, 3 ganz und 4 an der Basis in der Mitte rötlich, 3 zuweilen mit schwarzer Seitenmakel und 4 ganz schwarz. Vorderbeine hellrot, die hintersten Hüften und Trochanteren, Schenkel- und Schienenspitzen und Tarsen schwarz.

Var. Q. Der weisse Fühlerring verloschen oder ganz fehlend.

L. 4-5 mm.

Nord- und Mitteleuropa, in Thüringen nicht selten.

- Ph. curvispina C. G. Thoms. 1884 Ph. curvispina C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 948 ♀♂.
 - Q Scheitel nicht breit, Wangen kurz. Fühler weit unter der Mitte der Augenränder eingefügt, Geisselglieder 1—3 allmählich kürzer, das 1. kürzer als der Schaft. Beine kräftig, die Schienensporen sehr kurz und gekrümmt. Radius aus der Mitte des Stigma. Das 3. Hinterleibssegment länger als das 2. Schwarz, glänzend; Hinterleib und Beine schwarz oder zum Teil gelb.
 - or Fühler schwarz, die Glieder deutlich getrenut.

L. 3-4 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- Ph. liogaster C. G. Thoms. 1884 Ph. liogaster C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 949 Q.
 - Q Gesicht vorspringend, Fühler tief eingefügt. Das 1. Segment kurz und breit, die übrigen glatt und poliert. Die Aussennerv der Areola dünn oder fast fehlend. Die Art könnte deshalb auch in der 3. Section stehen. Schwarz, Beine rostrot, Hüften und Basis der Trochauteren schwarz. Die Schiensporen stark gekrümmt. Bohrer halb so lang wie das 1 Segment.

L. 3-4 mm.

- Ph. armatulus C. G. Thoms. 1888 Ph. armatulus C. G. Thomson, Opuse. Ent. XII p. 1240 Q.
 - Q Kopf hinten kaum verengt, Stirn fein und zerstreut punktiert, glänzend. Fühler dick. Mesonotum fein und

zerstreut punktiert. Metathorax runzelig-punktiert, vollständig gefeldert, beiderseits mit lamellenartigem Zahn; area superom. fast quadratisch, costula in der Mitte. Areola im Flügel fast quer; nervell. antefurc. Hinterleib glatt und glänzend. — Schwarz, Fülhlerglied 1—5, Vorderschenkel grösstenteils und Schienen, sowie Segment 2—4 rot. Stigma schwarzbraun. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 10 mm. & unbekannt.

Schweden. — Ich besitze ein Q von Blankenburg i. Thür., welches in verschiedenen Punkten abweicht, das ich aber doch nicht als eigene Art abtrennen möchte. Area superomedia mehr quer, Areola ziemlich regelmässig pentagonal, Hinterschenkel fast ganz rot.

26. Ph. autumualis n. sp.

Q Von schlanker Gestalt. Kopf und Thorax fast poliert, nur mit einzelnen feinen Pünktchen; Kopf mit breitem Scheitel, nach hinten nur wenig verschmälert; Clypeus ohne Zähne; Fühler kurz und ziemlich dünn; Metathorax glänzend, vollständig gefeldert; area superomedia so lang als breit; die Seitenzähnchen klein, lamellenartig. Hinterleib etwas comprimiert, das 1. Segment nach hinten allmählig erweitert, die Knötchen nicht vortretend. Postpetiolus auf der Scheibe mit feinen und zerstreuten Runzeln, der übrige Hinterleib glatt und glänzend. so lang wie das 1. Segment. - Glänzend schwarz. Fühlerbasis, Beine und Hinterleib vom 2. Segment an gelbrot. Der Endsaum der Segmente ist gebräunt, bei einem Exemplar ist der Hinterleib vom 2. Segment an braun und nur die Einschnitte gelblich. Tegulä rötlich-Die Flügel haben eine vollständig geschlossene kleine, pentagonale Areola, der nervulus ist fast interstitial, nervellus schwach antefurcal, tief unter der Mitte gebrochen; das Stigma ist dunkelbraun, an Basis und Spitze weisslich. Die äusserste Basis der hintersten Hüften, die Spitzen der hintersten Schienen und Tarsenglieder sind braun.

L. 5-6 mm.

Einige Q Mitte Oktober bei Blankenburg i. Thür.

- 27. Ph. parvicauda C. G. Thoms. 1884 Ph. parvicauda C. G. Thomson. Notes hyménopt., Ann. Soc. Eut. Fr. tom. V p. 20 Q.
 - Q Schwarz, die beiden eisten Fühlerglieder und Beine rot, die hintersten Kniee schwarz. Hinterleib rot, das erste

Segment runzelig, dieses und dreieckige Endmakeln der Segmente 3—6, die allmählig breiter werden, schwarz. Bohrer kaum vorstehend. — Dem Ph. anurus ähnlich aber grösser; die hintersten Kniee schwarz, das 2. Segment fein runzelig, 3—6 mit schwarzen Flecken; area superom. etwas länger als breit; Stigma braun, an der Basis weiss.

L. 4-5 mm. of unbekannt.

Frankreich. Ich fand ein Q Anfang August an Teichufern bei Blankenburg in Thüringen.

28. Ph. rufovarius n. sp.

Q Kopf und Thorax dicht und fein lederartig punktiert, fast matt, Brust und Schilden mehr glänzend. nach hinten verengt, Clypeus ohne Zähne, Fühler lang und kräftig; Metathorax ohne Seitenzähne, vollständig gefeldert, area superomedia breiter als lang, der abschüssige Raum mit scharfen Längsleisten. Beine kräftig, namentlich die hintersten Schienen dick. Das 1. Segm. ohne Kiele, dicht längsrissig, das 2. und 3. Segment mit ganz feinen und sehr zerstreuten Pünktchen, die übrigen Segmente fast glatt; Bohrer so lang als das 1. Segm. — Mattschwarz, Mandibeln gelblich, Clypeus, Fühler, Halskragen und bei meinem einzigen Exemplar auch das Schildehen rostrot, Fühler gegen das Ende gebräunt. Tegulä weisslich. Flügelgeäder und Stigma gelblich. Beine rostrot, Basis der Vorderbeine gelblich, die hintersten Hüften an der Basis und die hintersten Schienen am Ende gebräunt. Segment 2 und 3 und der Endrand der folgenden Segmente rostrot, die beiden roten Segmente vor dem Endrand mit verschwommenen dunklen Querbinden.

L. 6 mm.

Ein Q Ende September von Blankenburg in Thüringen.

- 29. Ph. liosternus C. G. Thoms. 1884 Ph. liosternus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1040 Qc.
- Q & Wangen lang; Metathorax und Brust fast glatt, ersterer ohne Seitenzähne; Mittelbrust nicht ruuzelig. Fühler und Beine schlank. Das 1. Segment lang, gekrümmt. Glänzend schwarz, Fühlerbasis, Beine und Hinterleibsmitte rot. Bohrer so lang als das 1. Segment.

L. 5-7 mm.

- 30. Ph. rugipectus C. G. Thoms. 1884 Ph. rugipectus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1040 Qc.
- Q d'Wangen lang. Nervell. fast oppos. Fühler schlank. Metathorax runzelig, mit Seitenzähnen; area superom. kurz. Mittelbrust runzelig, oben glatt. Das 1. Segment lang, mit deutlichen Kielen. Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.

L. 5-6 mm.

Schweden.

- 31. Ph. ripicola C. G. Thoms. 1884 Ph. ripicola C. G. Thomson, Notes hyménopt., Ann. Soc. Ent. Fr. tom. V p. 19 Qo et 1888 Opusc. Ent. XII. p. 1242 Qo.
 - Q Körper verläugert, ziemlich glatt, glänzend. Augen behaart. Geissel dick. Metathorax ohne Seitenzähne, area superom. lang, costula weit hinter der Mitte. Nervell. postfurc. Schwarz. Fühlergeissel gegen die Basis verschwommen rot. Segment 2—5 und Beine rotgelb, Hüften schwarz. Bohrer kürzer als das 1. Segment.
 - ♂ Augen nicht behaart. Fühler lang, schwarz. Segment 2—6 rotgelb.

L. 4-5 mm.

Schweden. besonders an Flussufern.

- 32. Ph. Marshalli Bridgm. 1883 Ph. Marshalli Bridgman, Furth.
 Add. to Marshall's Cat. of Brit. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Loud. p.
 141 3 | 1829 Ph. procerus var. 2 3 Gravenhorst II p. 774.
- Kopf hinter den Augen nicht aufgetrieben. Metathorax nicht vollständig gefeldert, mit 2 Querleisten, area superom. an den Seiten nicht geschlossen. Kopf und Thorax fein und dicht punktiert, matt. Das 1. Segment nadelrissig, die folgenden punktiert, das 2. fast zweimal so lang als breit. Beine schlank. Schwarz. Beine rot, Hüften und die Spitze der hintersten Schienen und die Tarsen schwarz. Segment 2 und 3 rot, vor dem Endrand mit dunkler Querbinde, 4—6 sehmal rot gerandet. Stigma schwarzbraun.

L. 6 mm.

Mittel-Europa.

- 33. Ph. Bischoffi n. sp.
 - Q Kopf und Thorax dicht und fein runzlig punktiert, matt. Kopf quer, nach hinten deutlich verschmälert, Clypeusrand ohne Zähne; Fühler lang und kräftig, Basalglieder

der Geissel gestreckt. Schildchen und Brustseiten ziemlich glatt und glänzend. Metathorax deutlich und vollständig gefeldert, area superomedia deutlich breiter als lang; Seitenzähne nicht vorhanden. Das 1. Hinterleibssegment lang, dicht nadelrissig, Postpetiolus nicht abgesetzt, ohne vorspringende Knötchen, das 2. Segment mit ganz feinen und sehr zerstreuten Pünktchen, glänzend wie die übrigen Segmente. Bohrer so lang wie das 1. Segment. — Das ganze Tier gelbrot, Kopf schwarz. Fühlerspitzen, Mesonotum, die äussersten Spitzen der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen, sowie Querstreifen der hintersten Segmente gebräunt.

L. 5 mm. of unbekannt.

Ein Q von Blankenburg i. Thür. — Zu Ehren meines verehrten Collegen und eifrigen Entomologen, Professor Bischoff in Rudolstadt.

- II. Sect. Flügel nicht verkürzt; Areola vollständig geschlossen; Clypeus in der Mitte des Vorderrandes mit 2 Zähnchen oder spitzen Höckerchen.
- 34. Ph. cylindraceus Ruthe. 1859 Ph. cylindraceus Ruthe. Stett. Ent. Zeit. XX p. 367 ♀ | 1884 Ph. cylindraceus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 949 ♀♂.
 - Q Thorax verlängert, area superom. lang, Costula in der Mitte. Kopf fast kubisch. Scheitel tief ausgerandet. Das 1. Segment dünn, fein runzlig gestreift. Schwarz, gewöhnlich die Hinterleibsmitte und die Beine ganz oder zum grössten Teil rot. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Aehnelt sehr dem Ph. fumator, besonders durch den gestreckten Thorax verschieden.
 - ♂ Dem Q ähnlich. Fühler schwarz, Geisselglieder deutlich von einander getrennt.

L. 4—5 mm. Nord- und Mitteleuropa.

 Ph. grandiceps C. G. Thoms. 1884 Ph. grandiceps C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 950 Q_O[↑].

Q Kopf kubisch; Augen behaart; Fühler dick; Stirn und Mesopleuren dicht punktiert. Metathorax mit 4 stumpfen Zähnen; area superom. quer. Nervell. antefurc., Radius bald hinter der Mitte des Stigma; Areola im Flügel mit schwachem oder ganz fehlendem Aussennerv. — Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine gelbrot, Hüften schwarz, die vorderen an der Spitze rötlich. Fühler gegen die Basis rot. Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

Gesicht dicht graulich behaart. Schaft unten und die vorderen Trochanteren hellgelb. Fühler schwarz, Glied 12-15 mit erhabener Liuie. Metathorax stumpf 4-zähnig, die hiutersten Tarsen und Schienen an der Basis schwärzlich, Postpetiolus mit 2 Kielen und dicht gestreift.

L. 4-5 mm. Schweden.

- 36. Ph. vagans Grav. 1829 Ph. vagans Gravenhorst, II p. 738 Qo.
 - Q Fühler dünn, fadenförmig. Stirn dicht punktiert. Scheitel breit, hinten nicht verschmälert. Metathorax fein gerunzelt, vollständig gefeldert, der abschüssige Teil über die Mitte hinaufgehend, mit Längsleisten; Seitenzähne deutlich; area superom. breiter als lang, costula hinter der Mitte. Das 1. Segment sehr glänzend, die übrigen Segmente poliert. Schwarz, Fühler schwarzbraun, Segment 2—6 und Beine rot, Hüften, Trochanteren, die hintersten Tarsen und Schienenspitzen schwarz. Bohrer fast so lang wie der halbe Hinterleib.
 - ♂ Dem Q sehr ähnlich. Area superom. nierenförmig, durch eine Längsleiste geteilt. Das 1. Segment grob gerunzelt und mit Kielen, Postpetiolus quadratisch; das 2. Segment poliert.

L. 5-6 mm.

Ganz Europa, zu den häufigsten Arten.

- 37. Ph. rusticellae Bridgm. 1886 Ph. rusticellae Bridgman, Furth. Add. to Marshall's Cat. of Br. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 337 Qol.
 - Q Fühler schlank wie bei Cryptus; Kopf hinter den Augen kaum verschmälert; Stirn glatt und glänzend. Mesonotum fein punktiert, glänzend. Metathorax deutlich gefeldert, area superom: quer. Hinterleib glänzend. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Schwarz, Beine rot, die hintersten Tarsen und Basis und Spitze der hintersten Schienen braun. Fühlergeissel unten braun, Schaft unten rot. Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz. Stigma schwarz.

Schaft unten hellgelb. Vorder- und Mittelhüften gelblich. Nur Segment 2-4 rot, zuweilen braun gefleckt.

Dem Ph. vagans ähnlich, durch die roten Hüften und Fühlerfärbung leicht zu unterscheiden.

L. 4-5. mm.

England.

38. Ph. alteareolatus n. sp.

Dem Ph. rusticellae nahe verwandt, durch die schwarzen Hüften sogleich zu unterscheiden.

Q Kopf und Thorax glänzend, mit feinen und zerstreuten Pünktchen. Kopf nach hinten kaum verschmälert, Gesicht dicht punktiert, matt, Clypeus nicht getrennt, mit deutlichen Zähnen; Fühler auffallend dünn. Metathorax zerstreut runzlig punktiert, glänzend, mit vollständiger Felderung, die Leisten sehr hoch, area superomedia nierenförmig, mit Längsrunzeln, die hintere Querleiste beiderseits zahnartig vorspringend; der abschüssige Raum dicht querrunzelig, die Längsleisten deutlich und dicht am Seitenrand. Nervulus deutlich hinter der Gabel. Das 1. Segment mit schwachen Kielen, dazwischen gerunzelt, Postpetiolus nicht abgesetzt. Endrand des Postpetiolus und der übrige Hinterleib glatt und glänzend; Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. - Schwarz, die Basalglieder der Geissel an der Spitze rötlich. Tegulae schwarz, Stigma braun, an der Basis verloschen, auch an der Spitze weiss gefleckt. Beine rot, Hüften, Basis der Trochanteren, Spitze der hintersten Schienen mit den Tarsen schwärzlich. Das 1. Segment schwarz, der übrige Hinterleib rot; die Endsegmente zuweilen etwas verdunkelt.

L. 6 mm. of unbekannt.

Einige Q von Blankenburg i. Thür.

- 39. Ph. semipolitus Tascheb. 1865 Ph. semipolitus Taschenberg, Crypt. p. 28 ♀ | 1884 Ph. semipolitus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 951 ♀♂.
- Q Metathorax grob gerunzelt, vollständig gefeldert, area superom. sechsseitig. Das 1. Segment gestreckt, mit schwachen Kielen, längsrissig; das 2. Segment ebenfalls fein dicht längsrissig, die übrigen Segmente poliert. Fühler nach der Spitze schwach verdickt. Schwarz, Segment 2—4 und Beine rot; Hüften und Trochanteren, die hintersten Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Fühler mehr braun, gegen die Basis rötlich. Afterspitze weiss. Bohrer kaum von ⅓ Hinterleibslänge.

L. 6—7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 40. Ph. rugulosus Grav. 1829 Ph. rugulosus Gravenhorst, II p. 686 of | 1865 Taschenberg, Crypt. p. 22 of | 1900 Ph. fumator var. rugulosus Strobl, Mitth. Naturw. Ver. Steierm. p. 226 of .
- Fühler etwas länger als der halbe Körper, Schaft unten rot. Area superomedia stark quer (nach Strobl), mit kurzen und spitzen Seitenhöckern. Stigma schwarz, Tegulä und Flügelwurzel weisslich. Beine rot, Hüften, Trochanteren, die hintersten Schienen und Tarsen schwärzlich, die hintersten Schienen in der Mitte rötlich. Hinterleib schmäler als der Thorax, das 1. und 2. Segment dicht längsrissig, schwarz mit 10tem Endrand, 3 und 4 rot, 4 mit schwarzem Endrand, die übrigen dunkelbraun.

L. 6 mm. Q unbekannt. Deutschland, Oesterreich.

 Ph. ungularis C. G. Thoms. 1884 Ph. ungularis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 951 ♀♂.

Klauenglied und Klauen sehr gross und kräftig. Petiolus mit 2 Kielen. Clypeus mit 2 starken Zähnen. Area superom. pentagonal, Costula in der Mitte. Segment 1 und 2 fein lederartig, ziemlich matt.

- Q Fühler gelblich, an Basis und Spitze schwärzlich. Tegulä schwarz. Hinterleib rotgelb, am Ende schwarz. Beine rotgelb. Bohrer dick, etwas länger als das 1. Segment.
- 6 Fühler schwarz. Basis und Spitze des Hinterleibs schwarz. Beine rotgelb, die hintersten Tarsen und Schienenspitzen schwarz.

L. 5—7 mm. Schweden.

- 42. Ph. facialis C. G. Thoms. 1884 Ph. facialis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 952 Q.
- Q Schwarz, Gesicht unten und Wangen gelblich; Fühler braun, Beine und Hinterleib rotgelb, Bohrer doppelt so lang als das 1. Segment. Metathorax mit starken Seitendornen. Fühler dünn. Nervell. deutlich antefurc.

L. 5 mm. Schweden, selten.

- 43. Ph. pseudovulnerator Strobl, 1900 Ph. pseudovulnerator Strobl, Mitth. Naturw. Ver. Steierm. p. 220 8.
 - Kopf quer, rückwärts kaum verschmälert, Gesicht dicht weisshaarig. Clypeus mit 2 schwachen Zähnen. Fühler fast von Körperlänge. Mesonotum fein chagriniert und ziemlich dicht punktiert. Brustseiten ziemlich regelmässig

längsstreifig. Metathorax scharf und vollständig gefeldert, area superomedia doppelt so breit als lang. Seitendornen deutlich. Das 1. Segment ziemlich kurz und breit, runzlig-punktiert, mit 2 scharfen Kielen. Das 2. Segment dicht runzlig-punktiert, matt, das 3. Segment mit etwas feinerer Sculptur und nur an der Basis, die Endhälfte und die folgenden Segmente glatt. Segment 2 und 3 quadratisch. — Schwarz, die beiden ersten Fühlerglieder unten gelb. Beine gelbrot, die Hüften und die hintersten Tarsen schwarz, Vorderhüften, alle Trochantern, Mund, Palpen und Tegulä gelblich. Stigma braun, Nervellus stark antefurcal, tief unter der Mitte gebrochen.

L. 6 mm. Steiermark.

- 44. Ph. lapponicus C. G. Thoms. 1884 Ph. lapponicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 952 ♀♂.
- ♀ ♂ Beine schlank. Metathorax ohne Seitendornen. Augen der ♀ behaart. Bohrer kürzer als das glatte 1. Segment.
 — Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rotgelb, Hüften schwarz. Sehr ähnlich dem Ph. fumator, aber Schenkel schwächer, Beine rotgelb, Hüften schwarz, die vorderen an der Spitze hell; Stigma klein, gelblich, der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter, Fühlergeissel beim ♀ an der Basis gelblich.

L. 4 mm. Lappland.

- 45. Ph. leucostigmus Grav. 1829 Ph. leucostigmus Gravenhorst, II p. 667 ♀ | 1865 Ph. leucostigmus Taschenberg p. 24 ♀ | 1884 Ph. leucostigmus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 953 ♀ (non ♂ sec. Kriechbaumer) | 1892 Ph. leucostigmus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 351.
 - Q Metathorax lederartig gerunzelt, vollständig gefeldert. Das 1. Segment längsrissig, die übrigen poliert, Fühler nach der Spitze hin verdickt. Augen schwach behaart. Schwarz, Fühler 3farbig, Segment 2, 3 und Basis von 4 und Beine rot, die hintersten Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Stigma an der Basis breit weiss, der untere Aussenwinkel der Diskoidalzelle fast ein rechter. Bohrer kaum halb so lang als das 1. Segment.

Anmerk.: Nach Kriech baumer gehört das von Thomson als Ph. leucostigmus beschriebene on nicht zu dieser Art, sondern zu Ischnocryptus geniculatus Kriechb.

L. 4-5 mm.

Nord- und Mitteldeutschland.

- Ph. punctigena C. G. Thoms. 1884 Ph. punctigena C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 953 Q.
 - Schwarz, Fühler 3 farbig, Hinterleibsmitte und Beine ganz rotgelb, Bohrer kaum kürzer als das 1. Segment.
 Dem Ph. leucostigmus sehr ähnlich, aber grösser, die 3 ersten Geisselglieder länger, rotgelb, Bohrer länger, Beine ganz rotgelb, Stirn, Wangen und Brustseiten dicht punktiert.

L. 5 mm.

Schweden.

- 47. Ph. panus Grav. 1829 Cr. nanus Gravenhorst, II p. 585 Q | 1865 Ph. nanus Taschenberg, p. 25 Q | 1884 Ph. nanus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 954 Q \circlearrowleft .
 - Q Beine und Fühler dick. Metathorax mit scharfen Leisten und spitzen, langen Seitendornen. Segment 1 mit feinen Längsrissen, die folgenden Segmente poliert. Schwarz, Fühlerbasis, Beine, Segment 2 und Vorderhälfte von 3 rötlichgelb. die folgenden Segmente braun mit hellen Hinterrändern. Bohrer etwa so lang wie der halbe Hinterleib. Nervell. antefurc.
- Gesicht mit dichter weisser Behaarung; Schaft unten hellgelb; vordere Trochanteren weisslich. Die hintersten Hüften, Schienenspitzen und Tarsen schwarz.

L. 3 mm.

Nord- und Mitteldeutschland.

- 48. Ph. brachyurus C. G. Thoms. 1884 · Ph. brachyurus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 955 ♀♂.
- Q Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot, Bohrer doppelt so kurz als das 1. Segment. Dem Ph. nanus ähnlich, aber Fühler schwarz, Metathorax ohne Seitendornen, Areola grösser, nervell. oppos., Scheitel breiter, das 2. Segment an der Basis fein runzeligpunktiert, Bohrer sehr kurz.

L. 3 mm.

- 49. Ph. tergestinus n. sp.
 - Q Kopf und Mesonotum glänzend, zerstreut punktiert; Kopf nach hinten stark verschmälert; Clypeus mit 2 kleinen Eudzähnen; Fühler lang und kräftig, die Basalglieder der Geissel sehr gestreckt. Metathorax glänzend,

vollständig gefeldert, area superomedia nierenförmig, breiter als lang; der abschüssige Raum flach ausgehöhlt, mit groben Querrunzeln, Seitenzähne klein und stumpf. Radialzelle kurz, Areola klein, nervulus etwas hinter der Gabel. Das 1. Segment gestreckt, Postpetiolus dicht nadelrissig, mit 2 Kielen; das 2. Segment sehr fein und zerstreut runzelig-punktiert, fast glatt; Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. — Basalhälfte der Fühler und Beine rötlichgelb, fast weisslich, der Hinterleib und die hintersten Schenkel und Schienen und die Vordertarsen gelbrot; Spitze der hintersten Schenkel und Schienen und die hintersten Tarsen gebräunt. Das 1. Segment schwarz. Tegulä rötlich; Stigma braungelb.

L. 6 mm.

Mehrere Q von Triest.

Ph. punctiventris C. G. Thoms. 1884 Ph. punctiventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 955.

Fühler lang und kräftig, an der Basis sowie die Beine grösstenteils gelblich, Hinterleibsmitte verloschen braunrot, Bohrer etwas kürzer als das erste Segment. — Dem Ph. brachyurus ähnlich durch den ungedornten Metathorax und nervell. oppos., aber Fühler länger, mit rötlichgelber Basalhälfte, Bohrer und das 1. Segment länger.

L. 3-4 mm.

Schweden.

51. Ph. Lehmanni u. sp.

Q Kopf, Mesonotum und Schildchen ziemlich glänzend mit tief eingestochenen Punkten; Kopf nach hinten verschmälert, Clypeus mit 2 kleinen Knötchen oder Zähnen. Fühler ziemlich lang und kräftig; Brustseiten grob punktiert, glänzend, Speculum poliert; Metathorax glänzend, zerstreut punktiert, Felderung sehr deutlich, area superomedia fünfseitig, so lang als breit, der abschüssige Raum fein runzelig, schwach glänzend, mit scharten Das erste Segment mit Kielen, zerstreut Längsleisten. längsrissig, die Luftlöcher etwas vorspringend; der übrige Hinterleib glatt; Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. - Kopf und Thorax, auch der Schaft schwarz; Basalhälfte der Geissel rötlichweiss, die beiden ersten Glieder nur gegen das Ende. Tegulä schwarz. Stigma rotbraun. an Basis und Spitze weiss. Hüften und Basis Trochanteren schwarz, Schenkel rot, die vorderen an der Basis, die hintersten gegen das Ende gebräunt; Schienen und Trochantellus gelblich, die hintersten Schienen an Basis und Spitze und die hintersten Tarsen schwärzlich. Hinterleibssegmente 2—4 rot, die Endsegmente weisslich gesäumt.

L. 6 mm. of unbekannt.

Einige Q von Blankenburg i. Thür. Ende September. Zu Ehren meines verehrten Collegen Professor Dr. Lehmann in Rudolstadt genannt.

- 52. Ph. laeviventris C. G. Thoms. 1884 Ph. laeviventris C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 985 ♀♂.
 - Q Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot, Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, letzteres mit Kielen. — Dem Ph. punctiventris ähnlich, aber Fühler weniger lang, der abschüssige Teil des Metathorax glänzend, das 2. Segment glatt.
 - de Hinterleib schwarz. Die hintersten Schenkel ganz, die vorderen an der Basis schwarz.

L. 3-4 mm.

Schweden.

- 53. Ph. cephalotes Grav. 1829 Ph. cephalotes Gravenhorst, II p. 644 Q of.
- Q Metathorax grob runzlig-punktiert mit 2 Querleisten. Das 1. Segment schlank mit 2 Kielen und wenigen groben Längsrissen; auch die folgenden Segmente an der Basis mit einzelnen groben Punkten und Längsrissen. Kopf breit, Stirn grob punktiert, Clypeuszähne gross. Glänzend schwarz, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schienen nur in der Mitte. Fühler mit rötlicher Basis. Bohrer kurz vorragend.

L. 9-10 mm.

Ganz Europa, zu den häufigsten Arten.

- 54. Ph. clypearis Strobl. 1900 Ph. clypearis Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 223 Q.
 - Q Stimmt mit Ph. cephalotes überein, aber die ganzen Beine sind rot, nur die Hintertarsen dunkel. Das 1. Segment ist länger und schlanker, der Postpetiolus fast quadratisch, zweikielig, dicht und stark längsrissig, ebenso aber viel feiner die Basis des 2. Segmentes. Fühlerglieder 3—9 sind rot. Metathorax vollständig gefeldert, area supero-

media quer. Hinterleib schwarz oder rotbraun, die Endsegmente weiss gesäumt. Bohrer wenig vorstehend.

L. 7-8 mm.

Steiermark. Von mir in Thüringen mehrfach gefunden. Das & stimmt in der Färbung mit dem Q überein; die Basis der Fühlergeissel und Segment 2 oder 2 und 3 sind bei allen Stücken verschwommen rot.

- 55. Ph. flavimanus Grav. 1829 Ph. flavimanus Gravenhorst, II p. 647 7 | 1884 Ph. flavimanus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 956 97.
 - Q Metathorax mit schwachen Leisten. Endabschnitt des Radius lang, Hinterleib punktiert. — Schwarz, die beiden ersten Fühlerglieder braun, Glied 3—7 blassgelb, Spitzen der Vorderschenkel und Schienen gelblich. Bohrer wenig vorragend.
 - of Fühler schwarz. Clypeus vorn mit 3 stumpfen Zähnchen.

 L. 5−7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 56. Ph. balearicus Kriechb. 1894 Ph. balearicus Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 245 3.
 - Schwarz, Mund und Beine rot, die Spitzen der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwarz; Schaft unten, Punkt vor den Flügeln, Vorderhüften und Trochanteren und Tegulä weiss. Stigma schmal, braun. —

Aehnlich dem Ph. flavimanus in Gestalt und Farbe, aber kleiner, das Stigma schmäler, Kopf nach hinten verengt und mit weisser Zeichnung. Gesicht mit weisser Behaarung. Area superomedia quer, der abschüssige Raum mit feinen Längsleisten. Petiolus wenig breiter, unregelmässig nadelrissig, Segment 2 und 3 an der Basis rauh punktiert.

L. 5 mm. Q unbekannt. Palma de Mallorka.

- 57. Ph. variabilis Grav. 1829 Ph. variabilis Gravenhorst. II p. 705 ♀♂ | 1865 Ph. variabilis Taschenberg p. 24 ♀♂.
 - Metathorax vollständig gefeldert, mit deutlichen stumpfen Seitenzähnen. Das 1. Segment mit Längsrissen, die folgenden poliert. Fühler nach vorn kaum merklich verdickt. — Schwarz, Segment 2 und 3, Spitze der vordersten Schenkel, Schienen, Vordertarsen und Basalhälfte der

Fühler rot; die hintersten Schienen an Basis und Spitze gebräunt. Basis des Stigma und After weiss. Bohrer von ¹/₄ Hinterleibsläuge. Flügel an der Basis des Radius wolkig getrübt.

of Wie das Q, aber das 2. Segment mit flachen Längsrissen. Fühler und Hinterschienen ganz schwarz.

Var. J. alpina Strobl. 1900 Mitt. Naturw. Ver. Steierm. Hinterleib schwarz, nur Segment 2 und 3 mit rotem Rand. Hüften und der grösste Teil der Schenkel schwarz. Segment 1 und 2 stark längsrunzelig.

L. 6-7 mm.

Ganz Europa.

- 58. Ph. dumetorum Grav. 1829 Ph. dumetorum Gravenhorst, II p. 669 Q♂ | 1865 Ph. dumetorum Taschenberg p. 24 Q♂.
 - Q Metathorax vollständig gefeldert, mit stumpfen Seitenzähnen; area superom. hoch gelegen, halbmondförmig. Segment 1 gekielt und gefurcht, längsrissig, die folgenden poliert. Schwarz, Segment 2 und 3, Beine mit Ausschluss der Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen, Fühlerwurzel und Mund rot; ein vom Rot nicht scharf abgegrenzter Fühlerring, Basis des Stigma und Afterspitze weiss. Bohrer von 1/4 Hinterleibslänge. Flügel wie bei Ph. variabilis.
 - 7 Kopf hinter den Augen fast erweitert. Fühler, Palpen und Tegulä schwarz. Fühler kurz, der Schaft zuweilen rot, Glied 12—14 mit erhabener Linie. Das 2. Segment erscheint bei starker Vergrösserung dicht und fein punktiert. Segment 2—4 rot.

L. 6-7 mm.

Ganz Europa.

Anmerk. Taschenberg ist geneigt, Ph. variabilis und dumetorum zu einer Art zu vereinigen. Nach Thomson unterscheidet sich Ph. variabilis durch schlankere Beine, etwas längeren Bohrer, längere Basalglieder der Fühler und schwächere Körperbehaarung.

- 59. Ph. tenuicosta C. G. Thoms. 1884 Ph. tenuicosta C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 957 Q et 1896 Opusc. Ent. XXI p. 2387 3.
 - Q Im Habitus an Ph. vagans erinnernd und einen Uebergang zu Hemiteles bildend. Stirn sehr fein punktiert, Fühler 26—27-gliedrig. Nervellus deutlich antefurc. Das 1. Segment breit, mit 2 Kielen, das 2. zerstreut aber deutlich punktiert. Fühlerbasis, Segment 2—4 und Schenkel und Schienen rot. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Flügel unter dem Stigma wolkig getrübt.

d' Sculptur wie beim Q. Unterseite des Schaftes, Makel der Mandibeln, Palpen und vordere Hüften und Trochanteren zum Teil weiss. Schenkel und Schienen rot, die hintersten am Ende gebräunt. Hinterleib schwarz, Segment 2—6 mit rötlichem Endrand.

L. 5—6 mm.

Schweden.

- 60. Ph. exiguus Grav. 1829 Ph. exiguus Gravenhorst, II p. 6666 ♀ | 1884 Ph. exiguus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 958 ♀♂.
 - ♀ Endabschnitt des Radius fast 3 Mal so lang als die Basis. Flügel hyalin. Metathorax glänzend, mit vollständiger Felderung; area superom. quer; Seitendörnehen schwach. Das 1. Segment schmal und lang, poliert wie die folgenden Segmente. Fühler fadenförmig, nach vorn kaum verdickt. Glänzend schwarz. Hinterleib, Beine und Basalhälfte der Fühler rötlichgelb, das 1. Segment braun. Bohrer kaum 1/4 Hinterleibslänge.
 - Gesicht dicht weisslich behaart. Schaft unten, Palpen und vordere Trochanteren weisslich. Spitze des Hinterleibes und der hintersten Beine schwärzlich. Postannellus unten rötlich.

L. 4—5 mm.

Var. Q Spitze des Hinterleibs mehr oder weniger ausgedehnt schwarzbraun.

Nord- und Mitteleuropa.

61. Ph. bidens C. G. Thoms. 1884 Ph. bidens C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 958 QJ.

Der vorigen Art sehr ähnlich durch Beschaffenheit des Thorax, 1. Segments und der Flügel. Clypeus bei Q und 6 mit starken Endzähnen. Schwarz, Fühlerbasis, Beine und Endrand von Segment 2—6 rötlich gelb. Bohrer kaum vorstehend.

Beim & der Hinterleib schwarz, Segment 2 und 3 mit gelblichem Endrand.

L. 4-5 mm.

- 62. Ph. ovatus Grav. 1829 Ph. ovatus Gravenhorst, II p. 668 ♀ | 1884 Ph. ovatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 959 ♀♂.
 - Q Metathorax glänzend, schwach gerunzelt, Felderung vollständig, abschüssiger Teil mit 2 Längsleisten. Das 1.

Segment dreieckig, mit 2 Längskielen, an den Seiten schwach nadelrissig. Segment 2 stark glänzend, mit sehr einzelnen Punkten. Nervell. antefurc. Parapsiden kurz aber deutlich. — Glänzend schwarz, untere Fühlerhälfte, Segment 2 und 3 und Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

d Hinterleib schwarz. Fühler kurz, Postannellus kaum länger als der Schaft.

L. 5-6 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 63. Ph. inflatus C. G. Thoms. 1884 Ph. inflatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 959 ♀♂.
 - Q Kopf kubisch. Pronotum und Metapleuren dicht punktiert. Parapsiden punktförmig. Metathorax schwach gerunzelt, area superom. quer, costula hiuter der Mitte. Das 1. Segment kurz, nicht längsrissig. Die vordersten Schienen stark aufgeblasen. Schwarz, auch die Fühler, Hinterleibsmitte und Beine rot. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.
 - of Fühler schwarz, Schaft unten hellgelb, Gesicht graulich behaart; Postpetiolus breit, Palpen und Tegulä weisslich, vordere Trochanteren blassgelb.

L. 5-6 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 64. Ph. fumator Grav. 1829 Ph. fumator Gravenhorst, II p. 687 Q.
 - Q Metathorax rauh, vollständig gefeldert, mit Seitendornen. Segment 1 mit Kielen, längsrissig, die folgenden Segmente poliert. Fühler nach der Spitze schwach verdickt. Schwarz, Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen, meist auch die Unterseite der Fühlerbasis rot. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Der vorigen Art sehr ähnlich, aber Kopf weniger kubisch, die vordersten Schienen kaum aufgeblasen, die 3 ersten Geisselglieder deutlich länger.

Ueber das of erwähnt Thomson nichts. Nach Taschenberg ist es fraglich, ob das von Gravenhorst beschriebene hierher gehört, wie denn überhaupt über die of aus der Gruppe des Ph. fumator noch die grösste Unsicherheit herrscht. Bei demselben ist der Metathorax

ungedornt, das 1. Segment schlauk, stark läugsrissig, das 2. fein und dicht punktiert, Segment 2—4 und Schenkel und Schienen rot.

L. 5-7 mm.

Ganz Europa, häufig.

Ph. tenuiscapus C. G. Thoms. 1884 Ph. tenuiscapus C. G. Thomson, Opusc, Ent. X p. 960.

Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot, Bohrer doppelt so kurz als das 1. Segment. — Den vorigen Arten ähnlich, aber Fühler sehr dünn, schwarz; Hinterleibsstiel lang und schmal, der Bohrer weit kürzer; Pronotum und Metapleuren fast glatt.

L. 5 mm.

Schweden.

66. Ph. oppositus C. G. Thoms. 1884 Ph. oppositus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 960 ♀.

Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot, nervell. oppos., Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. — Dem Ph. fumator ähnlich, aber Kopf nicht kubisch, Pronotum und Metapleuren fast glatt, der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter. L. 4—5 mm. Schweden.

Ich habe 2 Q und 1 o zusammen hier bei Blankenburg gefangen, die ich zu dieser Art ziehe und gebe deshalb eine etwas ausführlichere Beschreibung;

Q Kopf und Thorax glänzend, zerstreut punktiert. Kopf nach hinten etwas verschmälert; Clypeus mit 2 kleinen Zähnen; Fühler lang, fadenförmig. Metathorax mit einzelnen Runzeln, glänzend, hinten mit Seitenzähnchen, vollständig gefeldert; area superomedia glänzend, wenig breiter als lang, der abschüssige Raum flach, fein gerunzelt, mit deutlichen Längsleisten. Der Postpetiolus dicht längsrissig, der übrige Hinterleib glatt; Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. — Kopf, Thorax, Fühler und Tegulä schwarz. Stigma braun bis schwärzlich, an den Enden weisslich. Beine rot, Hüften, Trochanteren, Vorderschenkel an der Basis, die hintersten ganz, Basis und Spitze der hintersten Schienen und ihre Tarsen schwarz. Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz, die beiden Endsegmente an der Basis verloschen braun. - Das of stimmt in der Färbung so ziemlich mit dem Q überein. Das Stigma ist fast schwarz; an den Hinterschenkeln ist nur die Basis schwarz. Hinterleib schwarz, Segm. 2-4 rot.

- 67. Ph. flavicans C. G. Thoms. 1884 Ph. flavicans C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 961 Qa.
 - Q Schwarz, Hinterleibsmitte, Basalhälfte der Fühler und Beine rötlich gelb, die hintersten Hüften an der Basis schwarz; nervell. antefurc; Metathorax glatt; das 1. Segment schmal, mit 2 Kielen; der Bohrer nur halb so lang als dasselbe.
 - Gesicht dicht weiss behaart; Schaft unten, Mund, vordere Trochanteren weisslich. Das 2. Segment und die hintersten Beine schwarz gefleckt.

L. 5 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

68. Ph. cubiceps C. G. Thoms. 1884 Ph. cubiceps C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 961.

Schwarz, Basalhälfte der Fühler, Hinterleibsmitte und Beine rötlich gelb, Bohrer kaum kürzer als das 1. Segment.
— Der vorigen Art sehr ähnlich, aber nervellus fast oppos., Kopf beinahe kubisch, area superom. und Bohrer länger.

L. 5-7 mm.

Schweden.

69. Ph. scaposus C. G. Thoms. 1884 Ph. scaposus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 961 Qo.

Schwarz, Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine rot, Postannellus kürzer als der cylindrische Schaft, Bohrer fast doppelt kürzer als das 1. Segment. Mandibeln lang und kräftig. — Beim of die Fühler kurz, Postannellus kaum länger als der cylindrische Schaft.

L. 5-7 mm.

- Ph. punctipleuris C. G. Thoms. 1884 Ph. punctipleuris C. G. Thomson, Opuse. Ent. X p. 962 Q♂.
- Schwarz, Basalhälfte der Fühler, Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segments und Beine rötlich gelb; Wangen und Mesopleuren sehr dicht punktiert, Bohrer fast doppelt so kurz als das 1. Segment. Dem Ph. flavicans sehr ähnlich, aber Wangen und Brustseiten punktiert, die Basalglieder der Geissel länger.

O Wangen, Pronotum vor der Flügelbasis und Mesopleuren oben punktiert.

L. 5—6 mm. Schweden.

71. Ph. nobilitatus n. sp.

Q Kopf und Thorax glänzend, zerstreut aber ziemlich grob, Gesicht dicht punktiert, Clypeus mit Endzähnen. Kopf nach hinten kaum verschmälert; Fühler lang fadenförmig, gegen das Ende kaum verdünnt. Metathorax vollständig gefeldert, mit starken Leisten, die hintere Querleiste an den Seiten lamellenartig vortretend, area superomedia nierenförmig, doppelt so breit als lang, mit einigen Längsrunzeln; der abschüssige Raum stark ausgehöhlt, grob runzlig punktiert, die Längsleisten deutlich. Das 1. Segment ziemlich kurz und breit, fast glatt, nur mit ganz feinen Längsrunzeln, die Längskiele stark erhaben; das 2. und 3. Segment an der Basis ganz fein und zerstreut gerunzelt, fast glatt. Hinterleib oval, flach; Bohrer so lang wie das 1. Segment. - Schwarz, die 4 oder 5 ersten Geisselglieder rötlichgelb. Tegulä und Stigma schwarzbraun, letzteres an Basis und Spitze weisslich. Beine rot, Hüften an der Basis, die hintersten Schenkel an 'der Spitze, die hintersten Schienen an Basis und Spitze und die hintersten Tarsen schwarz. Das 1. Segment ganz schwarz, der übrige Hinterleib rot.

Das & stimmt ganz mit dem Q. Unterseite des Schaftes und die 3 ersten Geisselglieder rot. Hinterhüften ganz schwarz. Das 2. und 3. Segment an der Basis deutlich aber zerstreut punktiert, mit Spuren von Längsrunzeln.

L. 7-8 mm.

Ein Pärchen von Blankenburg i. Thür. Die Art ähnelt in der Körpergestalt sehr dem Ph. cephalotes.

- Ph. curviscapus C. G. Thoms. 1889 Ph. curviscapus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIII p. 1405 Q.
 - Q Kopf fast kubisch. Parapsiden kurz aber tief. Stirn, Mesonotum und Brustseiten fein punktiert. Metathorax fast glatt, Felderung vollständig, area superom. ungefähr so lang als breit, Costula hinter der Mitte. Hinterleib hinten etwas comprimiert, das 1. Segment lang, gekrümmt, Postpetiolus glatt, länger als breit. Bohrer so lang als

das 1. Segment. — Schwarz, Fühlerbasis, Schienen, vordere Kniee und Hinterleib rot.

L. 8-9 mm.

Schweden.

- Ph. submuticus C. G. Thoms. 1884 Ph. submuticus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 962 Q.
 - Q Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte breit und Beine rötlich gelb, Bohrer fast länger als das 1. Segment. — Dem Ph. flavicans ähnlich, aber Bohrer und Fühler länger, die 3 ersten Geisselglieder gelb, Zähne des Clypeus kleiner.

L. 4 mm.

Schweden.

- Ph. canaliculatus C. G. Thoms. 1889 Ph. canaliculatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIII p. 1406 Qo.
 - Q Ausgezeichnet durch die Struktur der Fühler und des 1. Segmentes. Kopf nicht kubisch, aber Scheitel breit. hinten nicht verengt, stark punktiert. Fühler schlank, die 3 ersten Geisselglieder lang, linear, das letzte Fühlerglied zugespitzt. Parapsiden fehlend. Metathorax ziemlich glänzend, area superom. quer, an den Seiten nicht begrenzt. Nervell. fast postfurc. Hinterleib glänzend, das 1. Segment mit parallelen Seiten, Postpetiolus nadelrissig, mit Mittelfurche, die Spirakeln zahnartig vorragend: das 2. Segment an der Basis mit Spuren von Streifen, die letzten Segmente etwas comprimiert. Schwarz, die 3 ersten Geisselglieder, Segment 2, 3 und der grösste Teil von 4, Schenkel und Schienen rot, die letzteren an der Spitze schwarz. Bohrer fast kürzer als der Postpetiolus.
 - ♂ Dem Q gleich, aber Fühler schwarz, nicht lang, Schaft unten trüb rot, Tegulä rötlich, die hintersten Schenkel schwarz mit roter Basis, die Schienen rot, an der Basis schwarz.

L. 6-7 mm.

Schweden.

75. Ph. trichops C. G. Thoms. 1884 Ph. trichops C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 962.

Augen des Q dicht und deutlich behaart. Postpetiolus gestreift. Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot, Bohrer kürzer als das flache 1. Segment. Pronotum

und Metapleuren punktiert. — Dem Ph. fumator sehr ähnlich, aber die Augen behaart, Postpetiolus gestreift, nervell. opposit, die Radialzelle kürzer.

L. 5-7 mm.

Schweden, Deutschland.

 Ph. dimidiatus C. G. Thoms. 1884 Ph. dimidiatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 963.

Augen des Q dicht und deutlich behaart. Schwarz, Basalhälfte der Fühler, Hinterleibsmitte und Beine rot, Bohrer kürzer als das 1. Segment. — Der vorigen Art sehr ähnlich, durch die Färbung der Fühler leicht zu unterscheiden.

L. 4-5 mm.

Schweden, Deutschland.

- 77. Ph. ocularis C. G. Thoms. 1889 Ph. ocularis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1405 Qo.
 - Q Der vorigen Art durch die behaarten Augen und Fühlerfärbung ähnlich, aber helle Färbung der Fühlerbasis weit weniger ausgedehnt und die hintersten Hüften und Schienenbasis schwarz. — Schwarz, Segment 2 und 3 rotgelb, das letztere zuweilen schwarzbraun. Beine nicht schlank, rötlich. Bohrer so lang wie das 1. Segment.
 - O Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze breit schwarz. Fühler ziemlich lang und dünn.

L. 4 mm.

Schweden.

- Ph. ovalis C. G. Thoms. 1884 Ph. ovalis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 963 Q.
 - Q Augen nicht behaart. Scheitel nicht breit. Das 1. Segment schmal, am Ende längsrissig. Beine nicht behaart. Schwarz, der ovale Hinterleib rötlichgelb, nur das 1. Segment schwarz, Fühlerbasis und Beine rötlichgelb. Bohrer doppelt so kurz als das 1. Segment.

L. 6-7 mm.

- III. Sect. Flügel stummelartig verkürzt, höchstens die Spitze des 1. Segmentes erreichend. (Gattung Stibeutes Först.)
- Ph. Heinemanni Först. 1851 Stibeutes Heinemanni Förster, Mon. d. Gatt. Pezomachus p. 30 ♀ | 1884 Ph. Heinemanni C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 948 ♀.
 - Q Scheitel nicht breit, Wangen kurz. Fühler tief eingelenkt, das 1. Geisselglied kürzer als der Schaft. Parapsiden deutlich. Metathorax kurz, der abschüssige Teil durch eine scharfe Leiste getrennt, Felderung deutlich, wenn auch nicht ganz vollständig. Das 1. Segment schmal und lang, glatt. Beine ziemlich kräftig, Schienensporen sehr kurz. Bohrer so lang wie das 1. Segment.; Die Flügel erreichen die Spitze des 1. Segments; Stigma deutlich. Schwarz, Glied 2—5 der Fühler und die Beine rotgelb, Hinterleib heller oder dunkler braun.

L. 3-4 mm. of unbekannt.

Nord- und Mitteleuropa.

- 80. Ph. parvipennis C. G. Thoms. 1884 Ph. parvipennis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 944 Qo.
 - Scheitel winkelig ausgerandet. Stirn und Mesonotum zerstreut punktiert, ziemlich glänzend. Area superom. dreieckig, hinten breiter, costula kurz vor dem Ende. Postpetiolus breit, dicht gestreift. Klauenglied und Klauen klein. Bohrer fast von Hinterleibslänge. Schwarz, Beine zum Teil rot. Die Flügel erreichen die Seitendörnchen des Metathorax.
 - O' Tegulä, Schaft und Hüften schwarz. Auch das 2. Segment sehr fein gestreift.

L. 4-6 mm.

Schweden.

- 81. Ph. rotundipennis C. G. Thoms.

 Thomson, Opuse. Ent. X p. 963 ♀.
 - Q Augen dicht und deutlich behaart. Postpetiolus gestreift. Flügel kaum die Spitze des 1. Segments erreichend, am Ende abgerundet. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Schwarz, die 4 ersten Fühlerglieder, Segment 2, Vorderhüften von 3 und Beine rot.

L. 4-5 mm.

- 82. Ph. acutipennis C. G. Thoms. 1884 Ph. acutipennis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 954 Q7.
 - Q Dem Ph. nanus sehr ähnlich, aber Metathorax ohne Seitendörnchen, die area petiol. vorhanden, die Flügel am Ende zugespitzt, den Endrand des 1. Segments erreichend. Augen nicht behaart. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Schwarz, Hinterleibsmitte, Beine und die Basis der dieken Fühler gelb.
 - O Dem O des Ph. nanus ebenfalls sehr ähnlich, aber nervell. oppos. und die Areola grösser.

L. 3 mm.

Schweden.

- 83. Ph. Gravenhorsti Först. 1851 Stibeutes Gravenhorstii Förster, Mon. d. Gatt. Pezomachus p. 29 ♀ | 1884 Ph. Gravenhorstii C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 948 ♀♂.
 - Q Eng verwandt mit Ph. Heinemanni, aber Kopf hinter den Augen verengt, Hinterleib mehr konvex, Mesonotum mit zerstreuter abstehender Behaarung. Hinterleibssegmente völlig glatt. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Schwarz, Fühlerbasis und Beine rotgelb, Mesonotum und Schildchen rot. Hinterleib braun, das 2. Segment mehr rot. Flügel kurz, kaum über die Basis des Metathorax hinausragend.
 - of Fühlerbasis und Beine rötlich gelb, die hintersten Tarsen und Basis und Spitze der hintersten Schienen schwarzbraun. Das 1. Segment lang und schmal, wenigstens doppelt so lang als die Hüften, die Spirakeln im hinteren Drittel, zahnartig vorragend, nervell. opposit., kaum gebrochen.

L. 3—4 mm.

Deutschland, Schweden.

- 84. Ph. Bonellii Grav. 1829 Pezom. Bonellii Gravenhorst, II. p. 885Q | 1851 Stibeutes Bonellii Förster, Mon. d. Gatt. Pezomachus p. 30 Q
 - Q Kopf fein gerunzelt. Das 1. Segment sehr schmal, die Spirakeln hinter der Mitte stark vorspringend, der Länge nach scharf nadelrissig; das 2. Segment sehr fein lederartig rissig, bloss der schmale Endsaum glatt; die folgenden Segmente ganz glatt. Bohrer kaum so lang als das 1. Segment. Flügel sehr kurz. Schwarz, die 7 ersten Fühlerglieder, Pro- und Mesonotum, sowie das 2. und 3. Hinterleibssegment rotgelb, die übrigen Seg-

mente braun mit rötlichem Endrand. Beine durchaus rötlichgelb.

L. 4-5 mm. o unbekannt.

Süd-Europa.

- IV. Sect. Aussennerv der Areola fehlend. Die Arten bilden den Uebergang zu Hemiteles.
- 85. Ph. connectens n. sp.
 - Q Kopf und Thorax gläuzend, ziemlich dicht punktiert; Clypeus mit zwei Endzähnen, Fühler schlank, so lang wie Kopf und Thorax, fadenförmig. Kopf quer, nach hinten wenig verschmälert. Metathorax kurz, vollständig gefeldert, area superomedia quer, die Seitenzähne kräftig, leistenartig; der abschüssige Raum stark runzelig, die Längsleisten nahe an den Seiten. Areola im Flügel ziemlich gross, der Aussennerv fehlend; nervellus antefurcal. Beine kräftig, namentlich die Schenkel verdickt. Hinterleib kurz oval, glatt und glänzend, am Ende mit kurzen, weisslichen Borstenhaaren, das 1. Segment mit deutlichen Kielen. Bohrer so lang wie das 1. Segment. - Schwarz, Fühlerschaft unten und die 5-6 ersten Geisselglieder rötlich. Beine und Hinterleib vom 2. Segment an rot; an den hintersten Beinen die Spitzen der Schenkel, Basis und Spitze der Schienen und die Tarsen schwarz.

L. 6 mm. & unbekannt.

Blankenburg i. Thür.

Durch die gedrungene, kräftige Gestalt und namentlich die verdickten Beine zu Phygadeuon gehörig.

86. Ph. monodon C. G. Thoms. 1884 Ph. monodon C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 950 ♀♂.

Scheitel breit, Clypeus des Q am Endrand ungezahnt, beim of mit zweispitzigem Zahn. Palpen und das 1. Segment kurz. Beine kräftig, Schiensporen ziemlich kurz. Area superom. quer; der abschüssige Raum des Metathorax bis zur Mitte heraufreichend. — Schwarz, Schienen und Tarsen gelblich, die hintersten am Ende schwärzlich. Die Fühler des of fadenförmig, die Glieder getrennt.

L. 3 mm.

87. Ph. varicornis C. G. Thoms. 1884 Ph. varicornis C. G. Thomson, Notes hymén., Ann. Soc. Ent. Fr. tom. V p. 21 Qo.

Schwarz, glänzend, Metathorax runzelig, area superom. lang und schmal, costula vor der Mitte, Flügel mit offener Areola, Hinterleibsmitte und Beine teilweis rot. Beim Q die Augen behaart, Fühler kurz und ziemlich dick, Glied 1—4 rot, 5—6 dunkelbraun, 7 und 8 hell, die übrigen schwarz. Beim oder Fühler schwarz, lang und dünn.

- Q Das 1. Segment kurz, längsgestreift, mit deutlichen Rückenkielen, das 2. Segment und die Basis des 3. rotbraun, die übrigen schwarz. Beine kräftig, rot, die hintersten Schenkel und Schienen schwarzbraun gefleckt.
- O Das 2. Segment rot bis pechbraun, das 3. braun bis schwarz. Beine schwarz, Trochanteren, Spitze der Schenkel und Schienen fast ganz hell.

L. 5-6 mm.

Frankreich.

- 88. Ph. stilpninus C. G. Thoms. 1888 Ph. stilpninus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XII p. 1239.
 - Q Kopf hinter den Augen etwas verschmälert; Fühler laug und kräftig. Thorax glatt und glänzend, area pet. mit area superom. verschmolzen, costula vor der Mitte. Areola im Flügel klein, aussen nicht geschlossen. Postpetiolus schwach punktiert. Bohrer wenig über die Hinterleibsspitze vorstehend. Schwarz, Schaft unten rötlich; Segment 2 am Endrand und 3 auf dem Rücken gelblich. Beine trüb gelb, Hüften und Trochanteren heller, die hintersten Hüften schwarz gefleckt; Vorderschenkel oben gebräunt, die hintersten schwarz; die hintersten Schienen an der Spitze und die Tarsen schwärzlich.

L. 3 mm.

Schweden.

89. Ph. mixtus Bridgm. 1883 Hemiteles mixtus Bridgman, Furth.

Add. to Marshall's Cat. of Brit. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Lond.

g p. 148 Q et 1886 ibid, p. 339.

Q Kopf und Thorax glatt und glänzend. Fühler kurz und dick. Metathorax vollständig gefeldert mit Seitendornen; area superom. quer. Hinterleib glatt und glänzend, an der Endhälfte mit zerstreuter aufrechter Behaarung. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. Beine schlank. Aussennerv der Areola fehlend. — Schwarz, Basalhälfte der

Fühler, Beine und das 2. und 3. Hinterleibssegment rot, das letztere in der Mitte braun. Stigma bräunlich.

Var. Das 3. Segment nur an der Basis rot. Hinterschenkel bis zur Mitte braun.

L. 3-4 mm.

England. Thüringen; an schattigen Stellen, namentlich Erlengebüsch.

- 90. Ph. crassicornis Grav. 1829 Hemiteles crassicornis Gravenhorst, II p. 847 ♀ | 1897 Hemiteles crassicornis Schmiedeknecht, Termes. Füz. p. 517 ♀.
 - Q Fühler auffallend verdickt, besonders nach dem Ende hin. Metathorax fast glatt, vollständig gefeldert, mit Seitendornen. Das 1. Segment fein nadelrissig, schlank. Hinterleib oval. Schwarz, Fühlerglied 1—4—5 und Beine trüb rot. Das 1. Segment schwarz, am Ende rot, 2 und 3 braunrot mit helleren Endrändern, der übrige Hinterleib braun. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge.

L. 3 mm.

Deutschland, Ungarn.

Anmerk. Zur IV Section könnten auch Ph. liogaster und grandiceps gestellt werden.

14. Gen. Ischnocryptus Kriechb.

1892 Ischnocryptus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 351.

Mit Phygadeuon übereinstimmend, aber Hinterleib an der grösseren Hinterhälfte comprimiert und deshalb mehr lanzettförmig erscheinend. Uebergänge zu Phygadeuon finden sich vielfach. Ueber die Arten herrscht noch sehr wenig Genauigkeit.

- I. hercynicus Grav. 1829 Ph. hercynicus Gravenhorst, II p. 709 Q | 1884 Ph. hercynicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 958 Q Q | 1892 Kriechbaumer in Ent. Nachr. 22 p. 341: Gruppe des Ph. nitidus und hercynicus.
- Q Metathorax glatt, die Felder seharf abgegrenzt, Seitendornen schwach, abschüssiger Teil mit 2 Längsleisten. Das 1. Segment schlank, fast linear, schwach gekielt, stark glänzend, wie die schlanken folgenden Segmente. Fühler schwach gegen die Spitze verdiekt. Glänzend schwarz, Fühlerglied 3—5, Schenkel, Schienen und Tarsen,

sowie Segment 2—4 rot, 5 braun, 6 und 7 schwarz, mit weissem After. Bohrer von etwa ¹/₄ Hinterleibslänge. — Nach Kriechbaumer ist das Stigma graubraun, die beiden Endspitzchen deutlich heller, Radialzelle ziemlich lang und zugespitzt.

on (nach Thomson) Fühler, Tegulä und Mandibeln schwarz, area superom. noch länger als beim ♀, costula in der Mitte.

L. 6-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 2. I. nitidus Grav. 1829 Ph. nitidus Gravenhorst, II p. 708 Q | 1865 Ph. nitidus Taschenberg p. 30 Q | ? 1889 Ph. nitidus C. G. Thomson, Opusc. Ent. XIII p. 1404 Q | 1892 Kriechbaumer in dem bei Ph. hercynicus erwähnten Aufsatz.
- Q Nach Taschenberg in der Färbung mit Ph. hercynicus vollkommen übereinstimmend, aber kräftiger, der Hinterleib etwas breiter, das 1. Segment nicht so glatt, mit 2 Längskielen und seichter Furche dazwischen. Nach Kriechbaumer das Stigma, zum Unterschied von Ph. hercynicus, fast ganz schwarz, die Basalspitze kaum heller. Das von Thomson beschriebene Q weicht sehr ab durch den roten Hinterleib und die schwarzen Hinterschenkel und scheint mir eher der I. forticornis Kriechb. zu sein.
- O (nach Thomson) Fühler schwarz, gegen das Ende verdünnt. Mesonotum zerstreut punktiert. Area superom. die costula in der Mitte aufnehmend. Postpetiolus runzelig gestreift, das 2. Segment zerstreut punktiert, 6—8 schwarz. Auch die Vorderschenkel an der Basis, die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz.

L. 8—9 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- 3. I. geniculatus Kriechb. 1892 Ph. geniculatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 343 ♀ | 1884 Ph. leucostigmus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 953 ♂ (sec. Kriechbaumer.)
- Q Diese Art unterscheidet sieh von der vorigen besonders durch die bedeutend längeren Fühler, die verschiedene Färbung der Beine und den kürzeren Bohrer. Schaft ganz oder an der Unterseite und Fühlerglied 2—5—6 rot. Segment 2 und 3 des linear-spindelförmigen Hinterleibes meist ganz rot, 4 teilweise rot bis ganz schwarz, auch das 5. Segment zuweilen zum Teil rot; 6 und 7 weiss gerandet. Hüften rot, die hintersten mehr oder weniger schwarz; Schenkel und Schienen rot, die Hinter-

schenkel an der Spitze, Schienen an Basis und Spitze mit den Tarsen schwarz. Bohrer kaum ½ mm lang.

o' Fühler fast von Körperlänge, schwarz, Schaft rundlich, rot. Stigma ziemlich breit. Costula deutlich vor der Mitte der area superom. Die hintersten Kniee breit, Schienenspitzen und Tarsen schwarz.

L. 5-7 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

- Ph. forticoruis Kriechb. 1892 Ph. forticornis Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 344 Q.
- Q Schwarz, glänzend, Fühlerbasis, Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segments und Beine rot; Hüften, Trochauteren, Vorderschenkel an der Basis, die hintersten ganz, die hintersten Schienen an Basis und Spitze mit den Tarsen schwarz. Fühler ziemlich kurz, nach vorn etwas keulenförmig verdickt. Bohrer 1½ mm lang.

Die grösste Art dieser Gruppe und durch die Fühlerbildung sehr ausgezeichnet. Felderung des Metathorax fein aber scharf. Stigma gross, schwarzbraun, die beiden Endspitzen weiss. Tegulä schwarzbraun.

L. 10—11 mm. Bayern.

- I. clotho Kriechb. 1892 Ph. Clotho Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22
 p. 344 Q.
- Q Schwarz, glänzend, Fühlerbasis, Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segmentes, Vorderschenkel und die Schienen rot, jene an der Basis, die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz. Fühler lang, fadenförmig, die ersten Geisselglieder walzenförmig, dann die Geissel fast plötzlich verdickt. Hinterleib lang elliptisch; Bohrer dick, kaum so lang als das 1. Segment.

L. 8-10 mm. of unbekannt. Bayern.

- I. lachesis Kriechb. 1892 Ph. Lachesis Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 345 Q.
- Q Schwarz, glänzend, Fühlerbasis, Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segmentes, Vorderschenkel und die Schienen rot, Vorderschenkel an der Basis, die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz. Fühler verlängert, fadenförmig, Geissel gegen die Basis kaum verdünnt. Bohrer dünn, etwas länger als das 1. Segment.

Die Art ist besonders ausgezeichnet durch den schon vom Anfang des 2. oder 3. Segmentes nach hinten allmählich verschmälerten Hinterleib und die etwas längere, dünnere Legeröhre. Die Fühler ähnlich wie bei der vorigen Art, an der Basis aber kaum verdünnt. In der Mitte des Hinterrandes des 1. Segments ein roter Fleck.

L. 8-9 mm. of unbekannt. Bayern.

- I. atropos Kriechb. 1892 Ph. Atropos Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 346 Q.
- Q Schwarz, glänzend, Unterseite der Fühlerbasis, Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segments und meist der Basis der 2 Endsegmente, Vorderschenkel und die Schienen rot; Vorderschenkel an der äussersten Basis, die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz. Fühler kurz, nach der Spitze verdickt. Bohrer dünn, so lang wie das 1. Segment.

Die kleinste der verwandten Arten, ausserdem ausgezeichnet durch die kurzen, deutlich keulenförmigen Fühler, wodurch sie sich an I. forticornis anschliesst und die oben meist nur an der äussersten Spitze rötlichen ersten Glieder der Fühlergeissel.

L. 6 mm. Bayern.

8. I. brevitarsis C. G. Thoms. 1884 Ph. brevitarsis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 959 Qc.

Schwarz, Hinterleibsmitte breit, Schenkel und Schienen rot; Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. — Dem Ph. hercynicus ähnlich, aber Kopf weniger kubisch, Fühlergeissel gegen die Basis braunrot, etwas behaart, die Glieder kürzer, Bohrer deutlich kürzer als das 1. Segment.

L. 5-6 mm.

- I. decisus Kriechb. 1892 I decisus Kriechbaumer, Ent. Nachr. p. 348 7.
- Ziemlich robust. Hüften und Schenkelringe ganz schwarz, Schenkel und Schienen rot, die äusserste Spitze der Hinterschenkel, Basis und Spitze der Hinterschienen und ihre Tarsen schwarz. Segment 2-6 rot, 1 und die letzten

Segmente schwarz, 5—7 mit schmalem weissem Hinterrand. Das 1. Segment mit stark vorspringenden Kuötchen Postpetiolus fast noch einmal so breit als der Petiolus. beide mit flacher Rinne. Segment 2 und 3 fast quadratisch. Stigma mit heller Basalspitze.

L. 8 mm. Bayern.

15. Gen. Lochetica Kriechb.

1892. Lochetica (Förster in litt.) Kriechbaumer, Ent. Nachr. 22 p. 340.

Hinterleib ausserordentlich stark und dicht punktiert, gegen das Ende glatt. Hinterleibsstiel lang und breit. Fühler und Beine schlank. Kopf und Thorax mit feiner seidenartiger Behaarung.

L. pimplaria C. G. Thoms. 1884 Phyg. pimplarius C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 941 Q.

Schwarz, ziemlich matt, Fühlerbasis und Beine rot; Hinterleib gegen die Basis rot oder ganz schwarz. — Scheitel ziemlich breit, hinter den Augen nicht verengt. Gesicht und Clypeus mit dichter weisser Behaarung. Fühler gegen das Ende fast verdünnt, Schaft cylindrisch, rot, Geissel braun. Beim of die Fühler schwarz, doppelt kürzer als der Körper, Schaft unten hellgelb. Tegulä weiss. Nervell. antefurc. Bohrer dünn, so lang wie der Hinterleib. Beine schlank, rot, die hintersten Hüften an der Basis schwarz.

L. 7-9 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

16. Gen. Leptocryptus C. G. Thoms.

1884 Leptocryptus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 963.

Anmerk. Hierher gehören die 3 Förster'schen Gattungen Thysiotorus, Apsilops und Panargyrops, die aber nicht scharf zu trennen sind, sodass auch von der Verwendung eines dieser Namen abzusehen ist.

Durchweg schlanke und zierliche Arten. Gesicht mit weisslicher seidenartiger Behaarung. Augen gross, unbehaart. Wangen kurz. Fühler und Beine sehr schlank, Schiensporen und Klauen zart. Notauli bis über die Mitte. Metathorax ohne Seitendornen, costula vor der Mitte. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer. Hinterleibsstiel lang; Bohrer deutlich vorragend, bis von Hinterleibslänge.

- 1. Hinterleib schwarz. Bohrer fast von Hinterleibslänge. 2. Hinterleib in der Mitte mehr oder weniger hell gezeichnet. 3.
- 2. Beine ganz rotgelb, nur die hintersten Schienen und Tarsen mehr oder weniger schwarz. Segmente kaum weisslich gerandet.

1. claviger Taschb.

Vorderbeine rötlichgelb, Hüften und Trochanteren weisslich; die hintersten Beine schwarz. Hinterleibsspitze mehr zusammengedrückt. Segmente fein weiss gerandet.

2. heteropus C. G. Thoms.

3. Die hintersten Schenkel gegen das Ende stark verdickt. Segment 2, 3 und Basis von 4, sowie die ganzen Beine rot. Areola vollständig. Nerv. cubit. und nerv. basal. parallel.

3. clavipes C. G. Thoms.

Die hintersten Schenkel gegen das Ende nicht auffallend verdickt. 4.

- 4. Hals, zuweilen der ganze Prothorax rot. Hinterleib von der Basis des 2. Segments au glatt. Nerv. cubit. mit nervus bas. parallel. Areola geschlossen. 5. Hals oder Prothorax schwarz. 6.
- 5. Hinterleib vorn trüb rot, gegen das Ende schwarz. Vorderbeine gelblich, die hintersten mehr rot. Fühlergeissel braun.

4. collaris C. G. Thoms.

Hinterleib rot. Basis des 1. Segmentes schwarz. Beine gelblich, Vorderhüften und Trochanteren weisslich, die äusserste Spitze der hintersten Schenkel und die hintersten Schienen verloschen bräunlich. Fühler rostgelb, oben gebräunt.

5. montanus n. sp.

6. Wenigstens das 2. Segment an der Basis gestreift. Nerv. cubit, mit nerv. basal. parallel. Stirn mit weissseidener Behaarung. Hinterleib meist in der Mitte mit gelblicher Längsbinde. 7.

Segment 2—4 nicht gestreift, ganz oder grösstenteils rot. Zuweilen das 2. Segment an der Basis gestreift, dann nerv. cubit. mit nerv. basal. divergierend. Nervellus meist gebrochen. 12.

 Segment 2—4 und Beine ganz rot. Areola aussen offen. Nervellus deutlich gebrochen.

6. lacustris n. sp.

Die mittleren Segmente nicht ganz hell, an den Seiten dunkel. Nervellus meist nicht gebrochen. 8.

8. Nur das 2. Segment au der Basis gestreift. Areola geschlossen. 9.

Segment 2 und 3 dicht und fein gestreift. Areola zuweilen offen. 10.

9. Nervellus im Hinterflügel nicht gebrochen. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Beine und Längsbinde von Segment 2 und 3 gelblich.

8. brevis C. G. Thoms.

Nervellus im Hinterflügel deutlich gebrochen. Bohrer um ein Drittel länger als das 1. Segment; letzteres kurz und breit mit stark vorspringenden Luftlöchern. Hinterleib braunschwarz, die Endränder hell, die von Segment 2—4 in der Mitte nach vorn dreieckig erweitert.

10. prominens Strobl.

10. Mesosternum vorn leisten- oder lamellenartig aufgeworfen. Segment 2 und 3 mit gelblicher, hinten rötlicher Längsbinde.
7. lamina C. G. Thoms.

Mesosternum vorn nicht oder undeutlich leistenartig aufgeworfen. 11.

 Kleinere Art. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Areola offen.

9. aereus Grav.

Grössere Art. Bohrer länger als das 1. Segment. Segment 2 und 3 im Verhältniss länger als bei L. aereus.

11. strigosus C. G. Thoms.

12. Nerv. cubit. mit nerv. basal. divergierend. Nervell. antefurc. Hinterleib rot, an der Basis breit schwarz, die
Spitze zuweilen etwas gebräunt. Beim of die helle
Färbung des Hinterleibs weniger ausgedehnt, die hintersten Beine schwarz.

12. ruficaudatus Bridgm.

Nerv. cubit. mit nerv. bas. parallel. 13.

13. Die hintersten Kniee schwarz. 14. Die hintersten Kniee nicht schwarz. 16.

14. Fühlerbasis rötlich gelb. Das 2. Segment schwarz, mit rotem Hinterrand, die rote Färbung in der Mitte sich nach vorn erstreckend. Segment 3 und 4 rot mit schwarzen Querbinden.

13. bellulus Kriechb.

Hinterleibsmitte nicht mit schwarzen Querbinden, sondern an den Seiten mehr oder weniger schwarz gefleckt. Fühler unten rötlich. 15.

15. Segment 5-7 mit weissen Endrändern. Kopf nach hinten stark verengt.

14. albom arginatus Kriechb.

Segment 2-4 rot, das 2. mit schwärzlichen Seiten, 3 und 4 selten mit schwarzen Seitenmakeln.

15. geniculosus C. G. Thoms.

16. Segment 2—4 ganz, 5 zum grössten Teil rot. Bohrer fast von Hinterleibslänge. Beine rot, die hintersten Schienen und die Tarsen schwarz.

16. rubens Kriechb.

Höchstens Segment 2—4 rot. Bohrer weit kürzer als der Hinterleib. Nervell. postfurc. 17.

17. Segment 2-4 schwach punktiert, rot. Areola (nach Thomson) aussen offen. Beine rot.

17. pellucidator Grav.

Das 2. Segment mit schwarzer Basalhälfte. Areola geschlossen. Metathorax runzlig-punktiert. Bohrer von 1/3 Hinterleibslänge.

18. rugulosus C. G. Thoms.

L. claviger Taschb. 1865 Crypt. claviger Taschenberg, Crypt. p. 76 ♂ | 1884 L. claviger C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 964 | ♀♂.

Q Kopf und Thorax glänzend, zerstreut und fein punktiert; Kopf gross, nach hinten verschmälert. Fühler unten rötlich. Clypeus am Endrand mit 2 Zähnchen. Metathorax deutlich gefeldert, area superom. fast quadratisch, vorn gerundet. Hinterleib glatt, hinten etwas zusammengedrückt, das 1. Segment mit deutlichen Kielen; Bohrer von Hinterleibslänge. Schwarz, Beine hellrot, die hintersten Schienen gegen das Ende und die Tarsen dunkel. Flügel hyalin, nerv. cubit. mit nerv. basal. parallel. Nervell. opposit., unter

der Mitte deutlich gebrocheu. Stigma brauugelb, Tegulä weisslich.

Schaft unten, Mandibeln, Vorderhüften und Trochanteren weiss. Hinterschienen fast ganz schwärzlich. Sonst dem Q gleich.

L. 8-10 mm.

Nord- und Mitteleuropa. In Thüringen nicht selten.

L. heteropus C. G. Thoms.
 Opusc. Ent. X p. 1040 ♀♂.

Schwarz, die vordersten Beine rötlich-gelb, an der Basis weisslich. — Dem L. claviger an Grösse und Gestalt ähnlich, aber Hinterleibsspitze etwas mehr zusammengedrückt, Segmente fein weiss gerandet und die hintersten Beine schwarz, die vordersten Hüften und Trochanteren weiss.

L. 7-9 mm.

Schweden, Deutschland.

- 3. L. clavipes C. G. Thoms. 1888 L. clavipes C. G. Thomson, Opusc. Ent. XII p. 1243 ♀ et 1896 Opusc. XXI p. 2388 ♂.
- Q Fühler gegen die Spitze fast verdünut, an der Basis trüb rot. Notauli bis fast zum Schildchen. Costula vor der Mitte. Stigma schwarz, Basalspitze weiss, Radius weit hinter der Mitte des Stigma. Areola vollständig. Postpetiolus, Segment 2, 3 und Basis von 4 rot. Bohrer etwas länger als das erste Segment. Beine ganz rot, die hintersten Schenkel nach aussen verdickt.
- of Gesicht wie beim Q schwach weisslich behaart. Segment 2-4 rot. Fühlergeissel schwarz.

L. 5 mm.

Schweden.

- L. collaris C. G. Thoms. 1896 L. collaris C. G. Thomson, Opusc. Ent. XXI p. 2388 Q.
- Q Schwarz, Clypeus vorn, Mund und Hals rot, Beine hell.
 Scheitel kurz, hinter den Augen verschmälert, Gesicht wenig behaart, Geissel braun, Areola geschlossen, nervell. vertic., unten schwach gebrochen. Hinterleib vorn trüb rot, Segment 5—7 schwarz. Beine schlank, die vorderen gelblich, an der Basis noch heller; die hintersten rot,

Trochanteren, Tarsen und Schienenbasis kaum dunkler gezeichnet. — Segment 2—4 nicht gestreift. Nervus cubitalis mit Nervus basalis parallel.

L. 5-6 mm.

Schweden.

5. L. montanus n. sp.

Q Kopf und Thorax glatt und glänzend, weiss behaart. Fühler fast von Körperlänge, gelblich, oben mehr bräuulich. Prothorax trüb rot. Stigma rostgelb, an der Basis weiss gefleckt; Nervus cubitalis mit Nervus basalis parallel; Nervellus deutlich gebrochen. Beine gelblich, Vorderhüften und alle Trochanteren weisslich, die äusserste Spitze der hintersten Schenkel und die hintersten Schienen bräunlich. Hinterleib glatt und glänzend, das 1. Segment lang mit deutlich vorspringenden Stigmen, bis über die Mitte hinaus mit einzelnen Längsrissen und feinen Kielen; Bohrer so lang wie das 1. Segment. Der ganze Hinterleib gelbrot, nur das 1. Segment mit Ausnahme des Endes schwarz.

L. 6 mm. & unbekannt.

Ich fing mehrere $\mathbb Q$ auf dem Schneekopf, der höchsten Erhebung des Thüringer Waldes.

6. L. lacustris n. sp.

Q Kopf und Thorax glänzend schwarz, weisslich behaart, namentlich der Metathorax; Fühler schwarz, gegen das Ende unten hell, das 1. Geisselglied an der Basis schmal hellrot. Areola aussen offen. Nervus cubitalis mit Nervus basalis parallel. Nervellus postfurcal, deutlich gebrochen und einen Nerv aussendend. Segment 2 und 3 in ihrer ganzen Ausdehnung mit feinen Längsrissen, die übrigen Segmente fein zerstreut punktiert. Postpetiolus am Ende und Segment 2-4 rot, das 4. meist mit dunklem Endsaum. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Tegulä rötlichgelb, Stigma braun. Beine ganz rot, nur die Tarsen etwas gebräunt.

Das ♂ stimmt in Färbung und Sculptur mit dem ♀ überein, nur ist das 2. Segment statt längsrissig mehr punktiert.

Ein Pärchen auf Schilf an Teichufern bei Blankenburg in Thür. Weitere Exemplare sah ich aus Bregenz von R. Jussel. 7. L. lamina C. G. Thoms. 1884 L. lamina C. G. Thomson. Opusc. Ent. X p. 965 Q.

Schwarz, Beine hell, Segment 2 und 3 dicht und fein gestreift, in der Mitte mit gelblicher, am Ende rötlicher Längsbinde. Nervus cubit. mit nerv. basal. parallel. Nervell. oppos., nicht gebrochen. Kopf hinten stark verschmälert. Mesosternum vorn leisten- oder lamellenartig aufgeworfen.

L. 5-6 mm.

Schweden, Deutschland.

 L. brevis C. G. Thomson, Opuse. Ent. X p. 965 Q♂.

Der vorhergehenden Art sehr ähnlich, aber nur das 2. Segment an der Basis fein gestreift. Areola geschlossen. Bohrer kürzer als das 1. Segment.

L. 4-5 mm.

Schweden, Deutschland.

- 9. L. aereus Grav. 1829 Cr. aereus Gravenhorst, II p. 578 ♀♂ | 1865 Phyg. aereus Taschenberg p. 24 ♀♂ | 1884 L. aereus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 965 ♀♂.
- Q Metathorax ziemlich rauh. Segment 2 und 3 mit sehr feinen Längsrissen, hinten in der Mitte glatt. Der ganze Körper stark behaart. Areola nach Thomson mit fehlendem Aussennerv. Kopf hinten wenig verschmälert. Tegulä und Beine blassrot, die hintersten Beine bräunlich. Das 1. Segment schwarz, die übrigen braun, die mittleren Segmente mit hellen dreieckigen Flecken am Hinterrand. Bohrer etwa so lang wie das 1. Segment.

Zu den kleinsten und zartesten Arten. 4-5 mm. Nord- und Mitteleuropa.

- L. prominens Strobl. 1900 L. prominens Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 228 Q.
- Q Stimmt in Grösse und Färbung genau mit L. aereus, unterscheidet sich aber durch das bedeutend kürzere und breitere 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen und den deutlich gebrochenen Nervellus. Glänzend, fast punktlos, nur das 1. Segment sehr fein gestrichelt und die Basis des 2. Segmentes fein chagriniert. Gesicht dicht weissflaumig, Clypeus kahl und glänzend, mit 2 kurzen Zähnchen. Area superomedia weit länger als breit. Areola vollständig. Cubital- und Basalnerv parallel.

Nervellus tief unter der Mitte gebrochen. — Schwarz, Fühler rotgelb, gegen das Ende braun. Kiefer, Taster, Tegulä und Hüften weisslich, Beine soust blass rotgelb. Hinterleib braunschwarz, die Hinterränder breit rotgelb, die des 2.—4. Ringes in der Mitte viel breiter wie an den Seiten, in einer hellen Linie bis zum Vorderrand reichend.

L. 3-4 mm. of unbekannt. Steiermark, Thüringen.

 L. strigosus C. G. Thoms. 1884 L. strigosus C.G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 964.

Segment 2 und 3 mit dichten und feinen Längsrissen. Nerv. basal mit nerv. eubit. parallel. Nervell. opposit., nicht gebrochen. Schwarz, Beine hell. Bohrer länger als das 1. Segment. Segment 2 und 3 in der Mitte mit heller Längsbinde. — Dem L. aereus verwandt, Segment 2 und 3 länger, Kopf hinter den Augen mehr verengt.

L. 6 mm.

Schweden, Deutschland.

- 12. L. ruficaudatus Bridgm. 1883 Hemiteles ruficaudatus Bridgman, Furth. Add. to Marshall's Cat. of Br. Ichn. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 149 ♀ | 1884 L. ruficaudatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 966 ♀♂.
 - Q Nerv. cubit. mit nerv. basal. divergierend. Nervell. antef. Hinterleib glatt, bei grossen Exemplaren das 2. Segment an der Basis meist längsgestreift. Area superom. kurz. Schwarz, Fühlerbasis. Beine und Hinterleib rot, dieser an der Basis breit schwarz, Bohrer kürzer als das 1. Segment.
 - o Fühler schwarz. Beine rötlich-gelb, die hintersten meist gebräunt. Hinterleibsmitte nicht scharf abgegrenzt rot. L. 6−8 mm.

Nord- und Mitteleuropa. In Thüringen die häufigste aller Leptocryptus-Arten.

- L. bellulus Kriechb. 1892 L. bellulus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 24 p. 372 Q.
 - Q Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Aussennerv der Areola sehr dünn. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Schwarz, Fühler an der Basis bis etwa zum 4. Glied rötlich gelb. Das 2. Segment am Endrand rot, die rote Färbung in der Mitte sich nach dem Vorderrand

hin erstreckend; Segment 3 und 4 rot, beide mit schwarzen Querbinden. Die übrigen Segmente schwarz, mit schwalen rötlichen oder zuletzt weisslichen Hinterrändern.

Körperlänge 4-5 mm; Bohrer $1-1^{1}/_{2}$ mm. Bayern.

- L. albomarginatus Kriechb. 1892 L. albomarginatus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 24 p. 371 Q.
 - Q Kopf hinter den Augen stark und fast geradlinig verschmälert. Area superom. länger als breit. Hinterleib länglich eiförmig. Bohrer etwa so lang wie der Petiolus.

 Schwarz, der Schaft oben rot, unten gelblich weiss, Unterseite der Geissel bis über die Mitte rötlich. Das 1. Segment schwarz, am Ende mit einem fast dreieckigen, nach vorn zugespitzten roten Fleck, Segment 2—4 rot, 2 jederseits mit grossem, schwarzen Fleck, 3 jederseits an der Basis mit einem rundlichen, 4 mit schmalem, schwarzem Fleck neben dem Seitenrand. Beine rot, die hintersten Kniee, Schieneuspitzen und Tarsen schwarz. Stigma schwarzbraun, Tegulä rötlich.

L. 6-7 mm. o unbekannt.

Var. grandimacula Kriechb. l. c. p. 372. — Schaft oben schwarz. Die schwarzen Seitenflecken auf Segment 3 und 4 erweitert.

Bayern.

- 15. L. geniculosus C. G. Thoms. 1884 L. geniculosus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 966 $\ensuremath{\mathbb{Q}}.$
 - Q Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot, die hintersten Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Bohrer länger als das 1. Segment. Segment 2 und die folgenden glatt, nicht längsrissig. Nerv. basal. und nerv. cubital. parallel. Nervellus postfurc. Segment 2 an den Seiten schwarz, 3 und 4 selten mit schwarzen Seitenmakeln.

L. 5—7 mm. o' unbekannt. Schweden, Deutschland.

- L. rubens Kriechb. 1892 L. rubens Kriechbaumer, Ent. Nachr. 24 p. 373 Q.
 - Q Sehr schlank. Schwarz, Fühler unten gegen das Ende rötlich, Hinterleibsmitte und Beine rot, Tarsen und die hintersten Schienen schwärzlich. Stigma schwarzbraun. – In Grösse und Körperform mit L. claviger und heteropus verwandt, durch die rein rote Färbung von Segment

2-4 von fast allen Arten leicht zu unterscheiden. Auch das 5. Segment ist noch fast ganz rot und zeigt nur in der Mitte des Hinterrandes einen schmalen weisslichgelben Saum und beiderseits eine leichte Bräunung.

L. 7-8 mm, Bohrer 4 mm.

Deutschland.

- L. pellucidator Grav. 1829 Cr. pellucidator Gravenhorst, II p. 581 ♂ | 1884 L. pellucidator C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 965 Q et 1896 Opusc. Ent. XXI p. 238 ♂.
 - Q Segment 2—4 punktiert. Nerv. cubit. mit nerv. basal. parallel. Nervellus postfurc. Segment 2—4 und Beine rot.
 - of Nach Thomson Schaft unten hell; nach Gravenhorst Fühler ganz schwarz. Vorderbeine gelblich, die hintersten Beine braun, Schenkel an der Basis mehr oder weniger hell, zuweilen nur die Spitze braun. Hinterleibsmitte rot und schwarz gezeichnet.

L. 5-7 mm.

Deutschland, Schweden.

- L. rugulosus C. G. Thoms. 1884 L. rugulosus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 966 Q.
 - Q Nerv. basal. mit nerv. cubit. parallel. Segment 2—4 glatt. Nervellus postfurc. Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot; Areola geschlossen, Metathorax runzelig punktiert, braun behaart, Bohrer von etwa ½ Hinterleibslänge. Das 2. Segment an der Basalhälfte schwarz.

L. 5 mm.

Schweden, Deutschland.

17. Gen. Hemicryptus Kriechb.

1893 Hemicryptus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 10 p. 152. ? 1868 Micromonodon Förster, Fam. u. Gatt. Ichn. p. 183.

Körper, Fühler und Beine schlank. Hinterleib von der Basis des 3. Segments nach hinten geradlinig verschmälert. Bauchfalte stark entwickelt, das letzte Segment pflugscharförmig vorragend. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle spitz.

- H. tener Kriechb. 1893 H. tener Kriechbaumer, l. c. Q.
- Rörper zart. Kopf quer, hinter den Augen stark gerundet; Clypeus glatt und glänzend, in der Mitte etwas zugespitzt. Gesicht matt. Fühler dünn fadenförmig. Mesonotum wenig glänzend, notauli deutlich. Metathorax fein gerunzelt, Leisten fein; area superom. so lang als breit, in der Mitte der Länge nach eingedrückt; feine Seitendörnehen vorhanden. Das 1. Segment mässig lang, leicht gekrümmt. Schwarz, wenig glänzend. Das 7. Segment am Ende weiss gefleckt, das 8. mit weissem Hautsaum. Hüften schwarz. Schenkel rot, die vordersten an der innersten Basis, die hintersten oben und innen etwas gebräunt. Schienen rot, die hintersten mit breiter brauner Spitze und blasser Basis. Tegulä blassgelb. Stigma breit, schwarz. Bohrer so lang wie der Hinterleib.

L. 5 mm. of unbekannt.

München.

Zweifelhafte, namentlich von Gravenhorst und Taschenberg unter Cryptus und Phygadeuon beschriebene Arten, die nicht mit Sicherheit einer der vorangegangenen Gattungen eingereiht werden können.

Des bequemeren Aufsuchens wegen habe ich versucht, auch diese Arten in eine analytische Tabelle zu bringen.

φ.

1. Felderung des Metathorax deutlich und vollständig; nur die area superom. vorn zuweilen nicht vollkommen geschlossen. Hinterleibsmitte rot. 2.

Felderung des Metathorax nicht deutlich. 5.

2. Das 1. Segment deutlich längsrissig, das 2. poliert. Kein weisser Fühlerring. 3.

Das 1. und 2. Segment poliert, höchstens mit einzelnen Punkten oder Längsrunzeln. 4.

3. Fühlerbasis und Segment 2-3-4 rot.

1. rufulus Grav.

Fühler schwarz. Segment 2-7 rot. Etwas kleiner. 2. a picalis Grav. 4. Fühler braunschwarz, ohne weissen Ring, dünn und schlauk. Gesicht an der Vorderseite des Kopfes. Hüften schwarz.

3. austriacus Grav.

Fühler mit weissem Ring. Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen rot.

4. fulgens Taschbg.

5. Metathorax mit 2 Querleisten, area superom. seitlich nicht begrenzt. Hinterleibsmitte rot. Segment 2 poliert. Hüften und Schenkelspitzen schwarz.

5. diaphanus Grav.

Metathorax mit einer oder gar keiner Querleiste; vorn eine oder die andere Längsleiste, jedoch keine vorderen Seitenfelder. 6.

 Segment 1 mit einzelnen Punkten oder schwachen Längsrissen, meist vorn poliert und ohne alle Sculptur. Segment 2 poliert, selten mit einzelnen Punkten. Hinterleibsmitte rot. 7.

Segment 1 gleichmässig dicht punktiert wie Segment 2. Hüften schwarz. 11.

7. Kopf auffallend gross, hinten verdickt. Segment 1 lang und linear. Bohrer fast von Hinterleibslänge.

6. tenuis Grav.

Kopf gewöhnlich, hinten nicht verdickt. 8.

8. Fühler 2farbig. Hüften schwarz. Hinterleib nur an der Basis schwarz.

7. desertor Grav.

Fühler 3 farbig. 9.

9. Metathorax gerundet, querrunzelig, ohne Dornen. Hüften rot, Schenkel mit schwarzen Seiten.

8. Spinolae Grav.

Metathorax hinten etwas ausgehöhlt, querrunzelig, zweidornig. 10.

10. Bohrer so lang wie der Hinterleib. Beine rot, Hüften braun.

9. hastatus Taschb.

Bohrer kaum von halber Hinterleibslänge. Hinterschenkel rotbraun.

10. sectator Grav.

11. Fühler mit weissem Sattel. Segment 1 und 2 dicht und grob punktiert.

cf. Microcryptus aberrans Taschb.

Fühler in der Mitte rotbraun. Segment 1 und 2 dicht und fein punktiert.

11. excelsus Grav.

0.

1. Hinterleib schwarz. 2.

Hinterleib teilweis rot. 8.

 Metathorax nur mit 2 mehr oder weniger ausgeprägten Querleisten. Hintertarsen mit weissem Ring. Schenkel schwarz. Basis der Hinterschienen und Segment 2 weiss. 7 mm.

12. unicinctus Grav.

Metathorax mit 2 mittleren Längsleisten, deshalb die area superom. ganz oder teilweis vorhanden. Hintertarsen ohne weissen Ring, meist schwarz. 3.

3. Fühler mit weissem Ring. Hintertarsen schwarz. 10-12 mm.

cf. Pseudocryptus grisescens Grav. (gehört zu den Tryphoniden.)

Fühler schwarz, ohne weissen Ring. 4.

4. Schildchen mit weissen Seitenflecken. Gesicht und Vorderhüften weiss. Hinterhüften schwarz. Ramellus vorhanden. 8 mm.

13. biguttatus Grav.

Schildchen durchaus schwarz. 5.

5. Metathorax mit deutlichen Scitendornen. Areola stark convergierend. Afterspitze und innere Augenränder weiss.

14. bilineatus Grav.

Metathorax ohne Seitendornen. Gesicht schwarz. 6.

Hinterschenkel schwarz. Segment 1 und 2 dicht punktiert.
 insidiator Grav.

Hinterschenkel rot oder gelb. 7.

7. Segment 1 etwas längsrunzelig; Segment 2 grob und zerstreut punktiert.

16. varians Taschb.

Segment 2 poliert. Beine blassgelb. Fühlerwurzel rot. 17. laevigator Grav.

8. Luftlöcher des Metathorax gestreckt und gross. Area superom. vollkommen abgegrenzt. Schildchen und Hinterschildchen weiss. Hinterleibsmitte rot. Beine grösstenteils und Gesicht schwarz.

18. pelinocheirus Grav.

Luftlöcher und Metathorax rund und meist klein. 9.

- 9. Metathorax grob gerunzelt mit nur 2 Querleisten; area superom, an den Seiten nicht scharf abgegrenzt. 10.

 Metathorax mit ziemlich vollständiger area superom. 11.
- 10. Ring der Hintertarsen, Schildehen, Hinterschildehen und innere Augenränder weiss.

19. lencotarsus Grav.

Alle diese Teile schwarz. Segment 1 mit stark vorspringenden Luftlöchern. Segment 2 und 3 oder 2-4 und Fühlerbasis unten rot.

5. diaphanus Grav.

- 11. Hintertarsen mit weissem Ring. 12.Hintertarsen ohne weissen Ring. 13.
- 12. Schildchen schwarz. Innere Augenränder und Clypeus weiss. Die mittleren Segmente ganz rot.

 20. gracilipes Grav.

Schildchen und innere Augenränder weiss. Fühler mit weissem Ring. Area superom. sechseckig. Segment 2 und 3 rot.

21. albulatorius Grav.

13. Hinterhüften rot. Hinterleibsmitte und Beine bleichrot. Kopf auffallend dick im Verhältnis zum übrigen Körper. Gesicht und Metathorax dicht weisshaarig.

6. tenuis Grav.

Hinterhüften braunschwarz. 14.

14. Innere Augenränder, meist auch Mund, Clypeus und Tegulä weiss. 15.

Kopf vorn schwarz, selten Clypeus rot oder weiss. 20.

- Vordere Hüften und Trochanteren weiss. 16.
 Vordere Hüften und Trochanteren rot oder schwarz. 18.
- 16. Segment 1 ziemlich breit, nach hinten allmählich erweitert, am Ende mit einem glänzenden roten Mittelhöcker. Schildchen mit 2 weissen Flecken.

22. larvatus Grav.

Segment 1 mehr oder weniger linear. Schildchen schwarz. 17.

17. Segment 2-4 und Beine gelbrot. 7-8 mm.

23, galactinus Grav.

Hinterleibsmitte braun, Segment 2 und 3 in der grösseren Hinterhälfte, 4 in einem Mittelfleck und Beine hellrot. 6 mm.

24. macileutus Grav.

 Das 2. Segment behaart, ohne alle Sculptur. Segment 2-4 rot. Oberseite der hintersten Schenkel verdunkelt. 7 mm.

25. labralis Grav. var.

Das 2. Segment mit dichter Punktierung. 19.

19. Segment 2-4 rot. Segment 1 schlank, Tuberkeln sehr stark. Hinterschenkel schwarz. 8-9 mm.

26. cerinostomus Grav.

Segment 2 und 3 dunkelrot. Segment 1 rauh, dicht punktiert, gefurcht, mit 2 kräftigen Tuberkeln, von da an parallel. 9 mm.

27. semiorbitatus Grav.

20. Schildehen und Fleck dahinter gelblich. Vorderbeine fast ganz rot. 7-9 mm.

ef. Microer. nigrocinetus Grav. (hostilis Grav.) Schildehen sehwarz. 21.

- Felderung des Metathorax deutlich und vollständig. Area superom. mindestens so lang als breit. 22.
 Felderung des Metathorax nicht deutlich und vollständig. 29.
- 22. Area superom. ungefähr so lang als breit. 23.

 Area superom. entschieden länger als breit. Segment 2 und 3 wenigstens vorn dicht, oft zusammenfliessend punktiert. 27.

23. Segment 2-4 rot mit rundem, schwarzem Mittelfleck. Alle Segmente dicht und grob punktiert. 5-6 mm.

28, punctiger Taschb.

Hinterleib mit anderer Zeichnung und feinerer Skulptur. 24.

24. Nur das 3. Segment rot. Alle Schenkel mehr oder weniger schwarz. Abschüssiger Teil des Metathorax ohne Längsleisten.

29. troglodytes Grav.

Segment 2-4-6 rot. 25.

25. Segment 2-4 rot. Schenkel schwarz, die hintersten stark angeschwollen. Hinterschienen stark seidenglänzend. Areola gross, nach vorn kaum verengt. 8 mm.

30. op ac us Taschb.

Segment 2-6 rot. Vorderbeine fast ganz rot. 26.

26. Beine und Fühler sehr schlank. Segment 1 fast linear. Einschnitte zwischen den Segmenten tief. Beine bräunlich rot, die vorderen heller. 8 mm.

cf. Ph. tenuipes Grav.

Beine und Fühler robuster. Segment 1 nach hinten allmählich erweitert. Beine rot, die hintersten Hüften und Schenkel schwarz.

31. ambiguus Grav.

27. Beine mit schwarzen Schenkeln, die hintersten verdickt. Areola gross, nach vorn kaum verengt. 8 mm.

30. opacus Taschb.

Beine fast ganz gelb oder rot. 28.

28. Fühler schwarz, ebenso Basis und Ende des Hinterleibs. Segment 2-5 gelbrot. 11 mm.

procerus Grav. (Ist das or von Colpognathus).

Fühler gelb. Hinterleib gelb, nur am Ende schwarz. Segment 2 mit 2 schwarzen Flecken. 11 mm.

binotatus Grav. (Ist das & von Oronotus.)

29. Area superom. hinten geschlossen, vorn offen. 30.

Area superom. hinten offen, wodurch ein breiter Mittelstreifen entsteht, der vorn weit hinauf reicht. 31.

30. Kopf schwarz, ebenso der grösste Teil der Schenkel. 7-8 mm.

32. assimilis Grav.

Mund und Kopfschild weiss. Beine zum grössten Teil rot. 7-8 mm.

25. labralis Grav.

31. Abschüssiger Teil allmählich abgedacht. Segment 1 linear, die Luftlöcher beulenartig vortretend. Nur Segment 2 oder 2 und 3 rot. 6 mm.

33. teneriventris Grav.

Abschüssiger Teil senkrecht. Segment 1 ohne knotige Luftlöcher. Segment 2 und 3 rotgelb. 6—7 mm.

34. subtilis Grav.

- 1. Ph. rufulus Grav. 1829 Cr. rufulus Gravenhorst, II p. 622 \bigcirc | 1865 Ph. rufulus Taschenberg p. 25 \bigcirc .
- Q Metathorax glänzend, wenig gerunzelt, mit scharfen Leisten und vollständiger Felderung; area superom. etwas länger als breit; Seitendorne kräftig; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment nadelrissig, gekielt; das 2. Segment poliert. Fühler fadenförmig. Schwarz, Segment 2, 3 und teilweise 4, Fühlerbasis vom 2. Glied an bis über die Mitte und Beine rot; die hintersten Kniee, Schienenspitzen und Tarsen braunschwarz. Basis des Stigma und Afterspitze weiss. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm. of unbekannt.

Breslau.

- 2. Ph. apicalis Grav. 1829 Cr. apicalis Gravenhorst, II p. 574 Q | 1865 Ph. apicalis Taschenberg p. 26 Q.
- Q Metathorax mit scharfen Leisten aber schwach gerunzelten Feldern; area superom, breiter als lang; der abschüssige Raum steil, mit 2 Mittelleisten; Seitendornen kaum merklich; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment mit schwachen Tuberkeln, längsrissig, die übrigen Segmente poliert. Schwarz, Segment 2—7, Schenkel, Schienen und Vordertarsen hellrot; die hintersten Schienen- und Schenkelspitzen mit den Tarsen schwarz.

L. 5 mm. & unbekannt.

Hannover.

- 3. Ph. austriacus Grav. 1829 Cr. austriacus Gravenhorst, II p. 573♀ | 1865 Ph. austriacus Taschenberg, p. 31♀.
- Q Metathorax kaum gerunzelt, vollständig gefeldert, area superom. breiter als hoch; der schräg abschüssige Teil mit 2 Längsleisten; Dornen kaum merklich; Luftlöcher kreisrund. Petiolus breit, Postpetiolus glatt und fast ganz poliert. Clypeus vorn mit 2 Dornenspitzen. Stigma gross. Schwarz, Hinterleib vom 2. Segment an, Schenkel und Schienen hellrot. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 8 mm. of unbekannt.

Oesterreich. — Sicherlich ein echter Phygadeuon.

4. Ph. fulgens Taschb. 1865 Ph. fulgens Taschenberg, Crypt. p. 36 \mathbb{Q} .

○ Metathorax gewölbt, vollständig gefeldert, Luftlöcher klein und kreisrund. Das 1. Segment mit schwachen Kielen, poliert wie der stark glänzende übrige Hinterleib. Fühler fadenförmig, am Ende stumpf. — Schwarz, Postpetiolus, Segment 2 und 3, Beine mit Ausschluss der Hüften und hintersten Schienenspitzen und Tarsen, rot. Fühlerring und Afterspitze weiss. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm. & unbekannt. Mittel-Deutschland.

Ph. diaphanus Grav. 1829 Ph. diaphanus Gravenhorst, II p. 737 ♂ | 1865 Ph. diaphanus Taschenberg, p. 40 ♀♂ | 1892 Ph. diaphanus Kriechbaumer, Ent. Nachr. 23 p. 364 ♀♂.

Nopf gross, hinter den Augen gerundet erweitert. Segment 2-4, Schenkel und Schienen rot; Spitzen der Hinterschenkel, sowie Basis und Endhälfte der hintersten Schienen

schwarz. Tegulä meist schwarz.

L. 8 mm. Mittleres Europa.

Anmerk. Nach Kriechbaumer ein echter Phygadeuon, mit Ph. cephalotes nahe verwandt.

- 6. Cr. tenuis Grav. 1829 Cr. tenuis Gravenhorst, 11 p. 544 7 | 1865 Cr. tenuis Taschenberg, p. 89 Qo.
- Q Metathorax fast poliert, stark weisshaarig, wie der ganze Thorax, der abschüssige Raum sehr klein; Luftlöcher klein und rund. Das I. Segment laug und linear, kurz hinter der Mitte mit mässigen Tuberkeln. Clypeus vorn mit 2 deutlichen Mittelzähnen. Stirn flach, silberhaarig. Kopf hinter den Augen verdickt. Areola ziemlich stark convergierend. Hinterleib spindelförmig. Schwarz, Segment 2—4 und Vorderrand von 5 hellrot, ebeuso die Beine, die hintersten Schienen und ihre Tarsen etwas gebräunt. Tegulä weisslich. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib.
- Ganz wie das Q, aber Vorderbeine mehr gelblich. Fühler braun, unten gelblich.

L. 8-9 mm. Deutschland.

Anmerk. Der Gestalt und Behaarung nach sicher ein Leptocryptus und wohl kaum eine besondere Art.

- 7. Ph. desertor Grav. 1829 Ph. desertor Gravenhorst, II p. 745 Q.
- Q Metathorax nur mit einer Querleiste, die aus 2 fast einen rechten Winkel bildenden Linien besteht; area superom. fehlt; Luftlöcher oval. Das 1. Segment schlank, in der Mitte gekielt und gefurcht, zerstreut längsrissig. Hinterleib elliptisch, am Hinterrand das 2. Segment am breitesten. Fühler fadenförmig, stumpf. Fühler mit weissem Ring. Schenkel, Vorderschienen und der Hinterleib rot, das 1. Segment schwarz. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 9 mm. & unbekannt.

Gravenhorst's Exemplar aus Oesterreich.

Anmerk. Vielleicht identisch mit Pleetoer. perspicillator.

- 8. Ph. Spinolae Grav. 1829 Ph. Spinolae Gravenhorst, II p. 712 Q.
- Metathorax mit Andeutung einer area superom.; Luftlöcher fast rund. Das 1. Segment glatt und glänzend. Fühler über der Mitte schwach verdickt und etwas breitgedrückt, am .Ende spitz. ─ Schwarz, Segment 1 hinten, 2─4, Fühlerbasis und Beine rot; die hintersten Tarsen und Schienenspitzen und Hinterseite aller Schenkel schwarz. Fühlerglied 8─10 oben weiss. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 7 mm. & unbekannt. Genua.

- 9. Ph. hastatus Taschb. 1865 Ph. hastatus Taschenberg, Crypt. p. 45 Q.
- Q Metathorax fein lederartig gerunzelt, nur mit der hinteren Querleiste; Luftlöcher mehr oval; absehüssiger Teil mit schwachen Längsleisten nahe seinen Seitenrändern. Das 1. Segment schwach gekielt, poliert wie das 2. Segment. Fühler gedrungen, nach oben schwach verdickt und mit stumpfer Spitze. Schwarz, Postpetiolus, Segment 2—4, Fühlerglied 2—7 und Beine rot. Hüften braun, Fühlerglied 8—12 und Afterspitze weiss. Bohrer so lang wie der Hinterleib.

L. 8 mm. Junbekannt.

- 10. Ph. sectator Grav. 1829 Ph. sectator Gravenhorst, II p. 725 Q.
 - Q Metathorax mit einer Querleiste, area superom. angedeutet; Luftlöcher oval. Das 1. Segment glatt und glänzend, wie die folgenden Segmente. Fühler fadenförmig, am Ende stumpf. Schwarz, Fühler an der Basalhälfte, Vorderschenkel, Schienen, Tarsen und Hinterleib rot, Petiolus und Segment 6 und 7 schwärzlich; alle Hüften, Trochanteren, hinterste Schenkel, Schienenspitzen und Tarsen rotbraun. Bohrer kaum so lang als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm. of unbekannt. Breslau.

- 11. Ph. excelsus Grav. 1829 Ph. excelsus Gravenhorst, II p. 742 Q.
 - Q Metathorax fein lederartig, der obere Teil nur mit Andeutung einer Längsleiste. Das 1. Segment breit und kurz, vor dem Ende mit flacher Rinne, sonst eben und ohne Tuberkeln, fein und dicht punktiert, noch feiner das 2. Segment. Schwarz, Segment 2, 3 und Basis von 4, Tarsen, Schienen und Schenkelspitzen rot. Fühler in der Mitte rotbraun. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 6—7 mm. ♀ unbekannt. Breslau.

- 12. Cr. unicinctus Grav. 1829 Cr. unicinctus Gravenhorst, II p.470 o.
 - Metathorax gerunzelt, besonders der Länge nach, mit 2 Querleisten, von denen die hinterste weniger deutlich ist; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment nach hinten wenig erweitert, schwach gekielt, hinten gerundet, sehr

fein punktiert; das 2. Segment matter. Clypeus beulenartig vortretend. — Schwarz, Spitzen der Vorderschenkel und Vorderschienen wenigstens rot, ein Fleck auf Fühlerglied 14 und 15, Basis der hintersten Schienen und des hintersten Metatarsus weiss. Endrand des 2. Segments rötlich weiss. Areola 5 seitig. Tegulä schwarz.

L. 6—7 mm. ♀ unbekannt. Süd-Europa.

- 13. Cr. biguttatus Grav. 1829 Cr. biguttatus Gravenhorst, II p. 478 J.
- Metathorax kurz und gedrungen, fast poliert und vollständig gefeldert; area superom. ziemlich regelmässig sechsseitig; Seitendornen fehlen; der abschüssige Raum mit 2 Längsleisten. Petiolus schmal, Postpetiolus quadratisch, die Hinterecken abgerundet. Areola fast quadratisch; Ramellus vorhanden. Schwarz, Schenkel, Schienen und Vordertarsen rot; die hintersten Kniee und Schienenspitzen dunkel. Gelblichweiss sind: Fühler auf der Unterseite, die inneren Augenränder, das ganze Gesicht, Vorderhüften und Trochanteren, Tegulä, Linien vor und unter denselben, sowie 2 grosse Seitenflecken des Schildehens.

L. 8 mm. Q unbekannt. Süd-Europa.

- 14. Cr. bilineatus Grav. 1829 Cr. bilineatus Gravenhorst, II p. 468 8.
- O' Metathorax fein gerunzelt, mit hinterer, seitlich in einen Dorn vorgezogener Querleiste, in der Mitte mit 2 Längsleisten, die eine area superom. andeuten, und 2 kräftigen Seitenleisten; Luftlöcher rund. Postpetiolus fast so lang wie der Petiolus, sehr fein lederartig, wie das 2. Segment. Gesichtsbeule vorhanden. Schwarz, Schenkel, Schienen und Vordertarsen rot, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen etwas getrübt. Innere Augenränder breit und Afterspitze weiss.

L. 8 mm. Q unbekannt. Schlesien.

- 15. Cr. insidiator Grav. 1829 Cr. insidiator Gravenhorst, II p. 450 07.
- Metathorax fein querrunzelig mit hinterer Querleiste und 2 Längsleisten in der Mitte, die sich nach vorn etwas nähern. Das 1. Segment schlank, dicht punktiert wie das 2. Segment, Gesichtsbeule vorhanden. — Schwarz, Vorderschenkel, Schienen und Tarsen rot, an den Hinter-

schieuen nur die Basis. Das 7. Segment mit weissem Punkt. Nach Gravenhorst auch Gesicht beiderseits verloschen weiss gefleckt. Tegulä schwarz mit weissem Punkt.

L. 10 mm. Q unbekannt. Süd-Europa.

- 16. Cr. varians Taschb. 1865 Cr. varians Taschenberg, Crypt. p. 76 %.
 - Metathorax gestreckt, ziemlich glänzend, area superomfast vollständig, länger als breit, Luftlöcher fast kreisrund. Das 1. Segment gestreckt, Tuberkeln mässig, ziemlich weit hinten; Oberfläche fein längsrunzelig. Das 2. Segment grob, aber nicht sehr dicht punktiert. Gesichtsbeule vorhanden. Areola fünfeckig. Schwarz; Schenkel, Schienen und vordere Tarsen rot, die hintersten Schienenspitzen und Tarsen gebräunt. Flügelwurzel, zuweilen auch der Clypeus weiss.

L. 8 mm. Q unbekannt.

Halle. — Aehnelt sehr dem Cr. spiralis.

- 17. Ph. laevigator Grav. 1829 Ph. laevigator Gravenhorst, II p. 650 J.
 - Metathorax wie der ganze Thorax buckelig, kurz, Felderung vollständig; Luftlöcher kreisrund; Seitendornen schwach. Das 1. Segment schwal, gekielt, nicht poliert, das 2. Segment poliert. Areola fünfeckig. Glänzend schwarz, Fühlerglied 1—3 rot, Tegulä und Beine gelblich.

L. 5-6 mm. Q unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- Cr. pelinocheirus Grav. 1829 Cr. pelinocheirus Gravenhorst, II p. 527 8.
 - Metathorax grob und zusammenfliessend punktgrubig, fast vollständig gefeldert; Luftlöcher länglich, Seitendornen kaum angedeutet. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, vorn etwas gekielt, wegen der Behaarung nicht vollständig poliert, ebenso die folgenden Segmente. Gesichtsbeule scharf aber klein. Ramellus fehlt. Schwarz, Postpetiolus und Segment 2—4 rot, Vorderschienen vorn gelbrot. Makel des Schildchens und Hinterschildchen weiss.

L. 9 mm. Q unbekaunt.

Süd-Europa.

Anmerk. Wahrscheinlich zu Plectocryptus zu stellen.

- 19. Cr. leucotarsus Grav. 1829 Cr. leucotarsus Gravenhorst, Il p.524 7.
- Metathorax grob gernnzelt, die Querleisten undeutlich, area superom. an den Seiten nicht abgegrenzt; Seitendornen fehlend; Luftlöcher etwas oval. Das 1. Segment mit kräftigen Tuberkelu, wie die folgenden Segmente mit feinen Grübchen. Schwarz, Hinterleib vom 2. Segment an und an den Vorderbeinen die Tarsen, Schienen und Schenkel rot, diese aussen etwas verdunkelt. Fühler unten rostrot. Hintertarsenglied 2—4, Schildchen, Hinterschildchen und meist innere Augenränder fein weiss.

L. 10 mm. Q unbekannt.

Nord- und Mitteleuropa.

- 20. Cr. gracilipes Grav. 1829 Cr. gracilipes Gravenhorst, II p. 547 of.
 - Metathorax ziemlich grob gerunzelt und gefeldert; area superom. angedeutet, seitlich nicht geschlossen; Luftlöcher kreisrund; abschüssiger Teil nicht scharf begreuzt, ohne Seitendornen und ohne Läugsleisten. Das 1. Segment linear, ziemlich breit, dicht und verworren punktiert. Clypeus vorn in der Mitte in 'eine zahnartige Lamelle vorgezogen. Schwarz, Segment 1 am Ende, 2, 3 und Rückenfleck von 4, Schenkel und Schienen rot, die hintersten Schienen gebräunt. Weiss sind: Mund, Clypeus, Augenränder unterbrochen, Tegulä, Linie darunter, Halsrand, Flecken der Vorderhüften, die vorderen Trochanteren und Glied 2—4 der Hintertarsen.

L. 9 mm. Q unbekannt.

Nürnberg.

- Ph. albulatorius Grav. 1829 Cr. albulatorius Gravenhorst, II p. 508 7 | 1865 Ph. albulatorius Taschenberg, p. 33 7.
 - O Metathorax deutlich gefeldert, mit kräftigen Seitenzähnen.
 Schwarz, Postpetiolus und Segment 2 und 3, Schenkel
 Schienen und Vordertarsen rot; die hintersten Schenkel
 und Schienen am Eude schwarz. Weiss sind: Fühlerschaft unten, die inneren Augenränder, Tegulä, Schildchen, Glied 15—16—17 der Fühler und 3 und 4 der
 hintersten Tarsen.

L. 9 mm. Q unbekannt.

Schlesien. — Ich glaube, dass diese Art das & von Microcryptus triannulatus ist; ein Microcryptus ist sie sicherlich.

- 22. Ph. larvatus Grav. 1829 Ph. larvatus Gravenhorst, II p. 662 o.
 - Metathorax mässig gerunzelt; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment ziemlich breit, allmählich erweitert, gekielt, gefurcht, etwas längsrissig, am Ende mit einem glänzend roten Mittelhöcker. Clypeus vorn winkelig vorgezogen.
 Schwarz, Segment 2 und 3 und 4 zur Hälfte, Schenkel, Schienen und Vordertarsen rot; Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen schwarz. Weiss sind: Vorderhüften und Trochanteren, Clypeus, innere Augenränder, Schaft unten, ein Fleck mitten im Gesicht, 2 Flecken des Schildchens, Tegulä und Sporen der Hinterschienen.

L. 8 mm. Q unbekannt. Breslau.

- 23. Ph. galactinus Grav. 1829 Ph. galactinus Gravenhorst, II p. 682 J.
 - Area superom. klein, viereckig, vorn nicht geschlossen; Luftlöcher kreisrund; der abschüssige Teil mit 2 Längsleisten. Das 1. Segment gekielt, gefurcht und grob und dicht punktiert, das 2. Segment dicht und fein punktiert.

 Schwarz, Segment 2—4 und Beine gelbrot; die hintersten Hüften, Trochanteren, Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Weiss sind: Vorderhüften und Trochanteren, Clypeus, innere Augenränder, Mittelfleck des Gesichtes, Schaft unten, Tegulä und Afterspitze.

L. 7—8 mm. ♀ unbekannt. Deutschland.

- 24. Cr. macilentus Grav. 1829 Cr. macilentus Gravenhorst, II p. 584 o.
- Metathorax mit grober Sculptur, Felderung kaum erkennbar; der abschüssige Teil klein, senkrecht, kaum umleistet. Segment 1 linear, ohne Tuberkeln, mit Segment 2 zusammen keulenförmig, auf der Oberfläche rauh und gefurcht. Clypeus vorn in der Mitte etwas vorgezogen. Schwarz, Hinterleib in der Mitte mehr braun, die grössere Hinterhälfte von Segment 2 und 3, Mittelfleck von 4 und Beine mit Ausnahme der Hüften hellrot. Weiss sind: Vordere Trochanteren, die vordersten Hüften unten, Clypeus, innere Augenränder und Tegulä. Areola klein, fünfseitig.

L. 6 mm. Q unbekannt. Deutschlaud.

- 25. Ph. labralis Grav. 1829 Ph. labralis Gravenhorst, II p. 710 J.
 - Metathorax fein netzaderig, in der Mitte mit 2 geraden Längsleisten, an den Seiten vollständig gefeldert; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment schlauk, schwach gekielt, mit mässigen Tuberkeln. — Schwarz, Segment 2-4 und Beine rot, Hüften, Trochanteren, Oberseite der hintersten Schenkel, Schienenspitzen und Tarsen schwarz. Mund und Clypeus weiss.

Als Varietät rechnet Taschenberg hierher den Ph. jejunator Grav. var. 1. Statt des Clypeus die inneren Augenränder weiss.

L. 8 mm. ♀ unbekannt. Mittel- und Süd-Europa.

- Ph. cerinostomus Grav. 1829 Ph. cerinostomus Gravenhorst, II p. 714 7.
 - Metathorax grob netzartig gerunzelt, mit kräftigen Leisten und vollständig gefeldert; Luftlöcher kreisrund. Segment 1 fast linear, etwas längsrunzelig, mit Mittelfurche; die Tuberkeln sehr stark vortretend, beinahe in der Mitte. Das 2. Segment sehr fein und dicht, zum Teil zusammenfliessend punktiert. Hinterleib sehr schlank.
 Schwarz, Segment 2—4, Vorderschenkel und Schienen gelbrot, Hinterschienen nur an der grösseren Wurzelhälfte. Mund, Clypeus beiderseits und ein Fleck am inneren Augenrande gelb.

L. 8-9 mm. Q unbekannt.

Deutschland.

- 27. Ph. semiorbitatus Grav. 1829 Ph. semiorbitatus Gravenhorst, II p. 682 3.
 - 3 Metathorax grob netzartig gerunzelt, die Leisten scharf und hoch und fast vollständig; Luftlöcher klein und kreisrund. Das 1. Segment rauh, dicht punktiert, gefurcht, mit Mittelkielen und kräftigen Tuberkeln, Segment 2 und 3 ebenfalls dicht punktiert. — Schwarz, Segment 2 und 3 dunkelrot, Schenkel und Schienen rot, die Spitzen der hintersten Schienen schwarz. Taster und innere Augenränder weiss.

L. 9 mm. Q unbekannt.

Oesterreich.

- 28. Ph. punctiger Taschb. 1865 Ph. punctiger Taschenberg, Crypt. p. 33 3.
 - Metathorax vorn längsrunzelig, der abschüssige Teil mehr querrunzelig, Leisten vollständig und hoch; Seitendornen fehlend; Luftlöcher kreisrund; abschüssiger Teil mit 2 Längsleisten. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, wie die folgenden Segmente dicht und grob punktiert. Areola gross, fünfeckig. Schwarz, Segment 2—4 mit Ausnahme je eines runden Mittelfleckes, Segment 5 an den Seiten, Schenkel und Schienen braunrot; an den hintersten Beinen die Kniee und Schienenmitte dunkel. Vorderbeine heller rot. Schaft unten, Gesichtsbeule, Clypeus, Mund und Tegulä gelbrot.

L. 5—6 mm. ♀ unbekannt. Halle.

- 29. Ph. troglodytes Grav. 1829 Ph. troglodytes Gravenhorst, II p.713 7.
 - Metathorax halbkugelig, vollständiggefeldert, area superom. ungefähr so lang als breit; abschüssiger Teil ohne Längsleisten, grob gerunzelt; Luftlöcher kreisrund. Aussennerv der Areola schwach. Hinterleib schmal, das 1. Segment linear, gefurcht, Postpetiolus etwas länger als breit. Schwarz, Segment 3, die vorderen Kniee und Schienen pechbraun, Mittelschienen mit schwarzer Spitze. Stigma braun, Tegulä gelblich.

L. 5 mm. Q unbekannt. Deutschland.

- 30. Cr. opacus Taschb. 1865 Cr. opacus Taschenberg, Crypt. p. 88 07.
 - Metathorax deutlich gefeldert, area superom. vollkommen geschlossen, fast sechseckig, länger als breit; der ziemlich kleine abschüssige Teil scharf umleistet und mit 2 Längsleisten; Seitendornen fehlend; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, gerinnt, wie die folgenden Segmente dicht und zusammenfliessend punktiert. Clypeus vorn gestutzt. Gesichtsbeule vorhanden. Areola gross, nach vorn kaum verengt. Schwarz, Segment 2—4, Schienen, Spitzen der Schenkel, Vordertarsen und Mandibeln braunrot. Hinterschienen stark seidengläuzend, Hinterschenkel etwas verdickt.

L. 8 mm. Q unbekannt. Halle.

- 31. Ph. ambiguus Grav. 1829 Ph. ambiguus Gravenhorst, II p. 703 8.
- Metathorax grob punktiert, der abschüssige Teil steil, mehr längsrunzelig, ohne Längsleisten und Dornen; Luftlöcher kreisrund. Das 1. Segment mit starken Längsrunzeln, das 2. Segment seicht längsrissig und wie 3 mit einzelnen Punkten. Clypeus vorn stumpf 2zähnig. Schwarz, Segment 2—5—6 und Beine rot, ausgenommen die Hüften, Trochauteren, Wurzel der Vorderschenkel, an den hintersten Beinen die ganzen Schenkel, Basis und Spitze der Schienen und die Tarsen. Tegulä schwarz.

L. 9 mm. Q unbekannt. Deutschland.

- 32. Ph. assimilis Grav. 1829 Ph. assimilis Gravenhorst, II p. 711 8.
- Metathorax nicht vollkommen gefeldert, der mittlere Raum des abschüssigen Teiles grob querrunzelig; area superom. klein, ziemlich viereckig, vorn nicht vollkommen geschlossen. Das 1. Segment schwach gekielt, dazwischen mit Furche. Schwarz, Mitte des Hinterleibes, Spitze der Vorderschenkel, deren Schienen und Tarsen, an den hintersten die Basis der Schienen, alle Trochanteren und Taster rot. Tegulä schwarz.

L. 8 mm. Q unbekannt. Deutschland.

- 33. Ph. teneriventris Grav. 1829 Ph. teneriventris Gravenhorst, II p. 698 3.
- Metathorax gestreckt, gleich von der Basis an abfallend, vollständig gefeldert, nur die area superom. hinten nicht geschlossen; Luftlöcher kreisrund; keine Seitendornen. Das 1. Segment linear, hinter der Mitte durch die Luftlöcher beulenartig erweitert, längsrissig; das 2. Segment poliert, mit ganz feinen Pünktchen, schlank, wie die übrigen Segmente. Fühler fadenförmig. Schwarz, glänzend, Mund, Beine und das 3 Segment hellrot; die hintersten Hüften schwarz.
- Var. 1. Segment 2 und 3 hellrot, alle Hüften schwarz, unten braun.
- Var. 2. Beine schwarz, Schienen und Spitzen der 4 Vorderschenkel rot.
- Var. 3. mes oz on i a Grav. Ph. mesozonius Gravenhorst, II p. 700.

 Das 3. Segment, Schenkel und Schienen rot; alle Hüften und Trochanteren schwarz.

L. 6-7 mm. Q unbekannt. Deutschland, Oesterreich.

- 34. Ph. subtilis Grav. 1829 Ph. subtilis Gravenhorst, II p. 701 8.
 - Metathorax gestreckt, schwach gerunzelt, fast poliert, der abschüssige Teil sehr kurz und das äusserste Ende einnehmend; Felderung vollständig, nur area superom. hinten nicht geschlossen; Luftlöcher kreisrund; Seitendornen nur angedeutet. Das 1. Segment sehr wenig nach hinten erweitert, schwach gekielt und gefurcht, längsrissig, die Tuberkeln fein; das 2. Segment poliert, bei starker Vergrösserung fein punktiert. Clypeus am Ende 2zähnig. Glänzend schwarz, Segment 2 und 3, Vorderbeine und Schaft unten rötlich gelb; Hinterschienen in der Mitte rot. Tegulä weiss.

L. 6—7 mm. Q unbekannt. Breslau.

*

- 35. Ph. Brischkei Woldst. 1876 Ph. Brischkei Woldstedt, Ueb. eine Samml, schles. Ichn. p. 698 J.
 - Ziemlich glänzend, kurz behaart. Schwarz, Hinterleibsmitte, Vorderschenkel an der Spitze, Vorderschienen und vorderste Tarsen rot; Hintertarsen mit weissem Ring. Clypeus am Ende abgestutzt. Metathorax ruuzelig, mit Seitenzähnchen; area superom. sehr verwischt, hinten offen; Luftlöcher oval. Das 1. Segment glatt und glänzend, nicht gekielt, Tuberkeln vorragend. Areola mit fast parallelen Seiten; nervulus etwas vor der Gabel. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Fühler dick, etwas länger als der halbe Körper. Mesonotum dicht punktiert, Mesopleuren runzelig. Segment 2—4 quer, Beine kräftig.

L. 7 mm. Q unbekannt. Schlesien.

- 36. Cr. avidus Woldst. 1876 Cr. avidus Woldstedt, Ueber eine Samml. schles. Ichn. p. 699 ♀.
 - Q Ziemlich matt, dicht und fein punktiert. Schwarz, ein feiner Streif der inneren Augenränder, Fühlerring, Schildchenfleck und Endrand der letzten Segmente weiss. Die vorderen Schenkelspitzen, Schienen und Tarsen, die hintersten Kniee und die vorderen Hinterleibseinschnitte braunrot. Clypeus am Ende abgestutzt. Metathorax mit Seitenzähnehen, rauh; area superom. kurz; Luftlöcher oval. Das 1. Segment punktiert-nadelrissig. Bohrer etwas länger als der Hinterleib. Areola nach vorn verengt;

Ramellus deutlich. Kopf hinter den Augen stark verschmälert. Das 2. Segment dicht punktiert, matt; das 3. quer, ebenfalls dicht punktiert und matt; die folgenden mehr glatt. Stigma und Tegulä braun.

L. 8-9 mm. of unbekaunt. Schlesien.

Anmerk. Diese und die folgende Art sind sicherlich keine echten Cryptus, sondern gehören zu den Phygadeuoninen und zwar zu Microcryptus oder Plectocryptus.

- 37. Cr. scrutator Woldst. 1876 Cr. scrutator Woldstedt, Ueber eine Samml. schles. Ichn. p. 700 Q.
 - ☑ Ziemlich glänzend, schwarz, innere Augenränder, Fühlerring und Halsrand weiss. Hinterleib, mit Ausnahme der Seiten des Petiolus, und Beine rot, Hüften und Trochanteren schwarz, die Basis der hintersten Schenkel, Schienenspitzen und Tarsen dunkelbraun. Clypeus am Ende abgestutzt. Metathorax rauh mit Seitenzähnchen; area superom. angedentet, peutagonal, die Luftlöcher verlängert. Bohrer von ⅓ Hinterleibslänge. Areola nach vorn verengt; Ramellus deutlich. Kopf hinter den Augen deutlich verengt, Gesichtshöcker vorhanden. Fühler fadenförmig. Mesonotum fein punktiert. Brustseiten gerunzelt. Stigma und Tegulä dunkelbraun. Die vordersten Schienen aufgetrieben, an der Basis eingeschnürt.

L. 8 mm. 3 unbekannt.

Schlesien.

- 38. Ph. micromelas Kriechb. 1894 Ph. micromelas Kriechbaumer, Ann. Soc. Esp. de Hist. Nat. tom. XXIII p. 245 3.
 - of Schwarz, glänzend, Vorderschienen mehr oder weniger bräunlich. Kopf quer, hinter den Augen schwach rundlich verschmälert; Fühler etwas kürzer als der Körper, fadenförmig. Flügel hyalin, Stigma gross und breit, schwarz, Tegulä von derselben Färbung; Nervellus weit unter der Mitte gebrochen.

L. 4 mm. Q unbekannt.

Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle ist fast ein rechter; es ist also nicht zu entscheiden, ob die Art besser bei Phygadeuon oder bei Microcryptus steht, zumal das Q unbekannt ist.

Mallorea.

4. Tribus. Hemitelini.

1868 Hemiteloidae, Förster, Fam. u. Gattung. Ichn. pp. 144 und 173.

1873 Hemitelina, C. G. Thomson, Op. Ent. V p. 468 (ex parte).

1894 Hemitelini, Ashmead, Proc. Ent. Soc. Wash. III p. 278.

Eine ziemlich künstliche Familie, da zahlreiche Uebergänge zu den Phygadeuoninen und Pezomachinen vorhanden sind. Für die geflügelten Formen ist immer noch das alte Hauptmerkmal massgebend, nämlich die uach aussen nicht geschlossene Areola. Dies Merkmal haben nun auch eine ganze Anzahl & von Pezomachus; diese unterscheiden sich durch den an der Basis stets einwärts gekrümmten Basalnerv, das breite Stigma und die undeutliche oder ganz fehlende Felderung des Metathorax. Noch schwieriger ist die Trennung zwischen Hemiteles und Phygadeuon; ich stelle die Arten mit zarten Beinen und schlanken Fühlern zu Hemiteles, die wenigen Arten mit fehlendem Aussennerv, aber kräftigen Fühlern und Beinen zu Phygadeuon. Die ungeflügelten Formen besitzen sämtlich ein deutliches Schildchen, der Unterschied von den ungeflügelten Phygadeuon beruht wie bei den geflügelten Formen auf der Bildung der Fühler und Beine.

Uebersicht der Gattungen.

 Kopf mehr oder weniger kugelförmig. Areola im Flügel vorhanden oder fehlend, im ersteren Fall pentagonal. Hinterleib fast sitzend. Bohrer ungefähr von Hinterleibslänge.

2. Cecidonomus Bridgm.

Kopf quer, selten kubisch. Areola meist vorhanden und mit fehlendem Aussennerv. Hinterleib deutlich gestielt, nur in ganz einzelnen Fällen fast sitzend. 2.

2. Kopf mehr oder weniger hinter den Augen verlängert. Thorax gestreckt, weit länger als hoch. Metathorax meist vollständig gefeldert und deutlich in einen horizontalen und abschüssigen Raum geteilt. Hinterleib mehr oder weniger oval, das 1. Segment fast stets gekniet mit flachem Postpetiolus. Körperfärbung meist schwarz oder schwarz und rot.

1. Hemiteles Grav.

Kopf quer, sehr kurz, hinten kaum über die Augen verlängert. Fühler des Q gegen das Ende gleichmässig schwach verdickt. Thorax kurz und gedrungen, fast

kubisch. Metathorax ganz steil abfallend, ohne horizontalen Raum, unvollständig gefeldert. Hinterleib gestielt, lang gestreckt, schmäler als der Thorax, das 1. Segment hinten nicht flach, sondern mehr gerundet. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Körper schwarz mit reicher gelber Zeichnung.

3. Brachycyrtus Kriechb.

Ueber die Gattungen Ceeidonomus Bridgm. und Aclastoneura Kriechb. vergleiche man im Anhange zu Hemiteles.

1. Gen. Hemiteles Grav.

1829 Hemiteles Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 780.

Unter den Cryptiden sind es sicherlich die Gattungen Hemiteles und Pezomachus, welche die meiste Schwierigkeit bereiten. Man hat beide künstliche Gattungen genannt und wohl mit Recht, aber wo eine natürliche Gruppierung nicht mehr möglich ist, muss die Systematik auch zu künstlichen Merkmalen greifen, denn der Hauptzweck der Systematik bleibt schliesslich, durch Trennung die Uebersicht zu erleichtern. Wollen wir die fast nur auf das Flügelgeäder basierten Gattungen der Cryptiden nicht gelten lassen, so blieben vielleicht nur noch Cryptus und Phygadeuon übrig und auch diese lassen sich nicht scharf trennen. - Gravenhorst schuf zuerst für die durch fehlenden Aussennerv der Areola ausgezeichneten Cryptiden die Gattung Hemiteles. Zu diesem künstlichen Merkmal gesellt sich als natürliches der vorwiegend zarte Körperbau, namentlich die schlanken Fühler und Beine. Hemiteles nähert sich darin also mehr Cryptus, weicht aber wieder durch den meist vollständig gefelderten Thorax ab. Weit schwieriger ist auf der anderen Seite die Trennung von Phygadeuon, indem sich einesteils Uebergänge zwischen einer nach aussen offenen und geschlossenen Areola finden, andernteils auch in Bezug auf die Schlaukheit des Körpers, der Fühler und der Beine kein scharfer Unterschied gemacht werden kann. Bereits Thomson hat verschiedene Arten mit aussen offener Areola wegen ihres Phygadeuonähnlichen Habitus unter dieser Gattung beschrieben und zwar monodon, liogaster, grandiceps, varicornis und stilpninus; aus demselben Grunde erklärt er den H. mixtus Bridgm. für einen Phygadeuon. Umgekehrt ist wieder eine kleine Zahl schlanker Arten mit aussen geschlossener Areola zu Hemiteles gestellt worden, z. B. pullator, areolaris und clausus. Freilich,

wie gesagt, die Bildung der Fühler und Beine bei Phygadeuon und Hemiteles zeigt alle möglichen Formen und Uebergänge, so dass nicht scharf unterschieden werden kann, was zu der einen und was zu der andern Gattung gehört. Förster hat in seiner Synopsis der Familien und Gattungen der Ichneumonen, wie die verwandten Familien, auch die der Hemiteloidae in eine Unmasse Gattungen zersplittert, im Ganzen 72. Davon würden sich höchstens verwenden lassen Otacustes für den ganz abweichenden H. breviventris, Spinolia für die Arten mit fehlender, auch nicht in der Anlage vorhandener Areola, z. B. H. maculipennis und Isadelphus für die Arten mit vorn gezähntem Clypeus. - Um einer natürlichen Gruppierung Rechnung zu tragen, sind in neuerer Zeit, namentlich durch Thomson, die meisten der von Förster auf Q mit kurzen oder rudimentären Flügeln gegründeten Gattungen eingezogen und die Arten den geeigneten Gattungen eingereiht worden. Ich stelle in vorliegender Arbeit Catalytus, Cremnodes, Apterophygas, Theroscopus und einen Teil von Aptesis zu Hemiteles. Die geflügelten Pezomachus - Männchen, auf welche Ratzeburg die Gattung Hemimachus gegründet hat, haben wegen der aussen offenen Areola grosse Aehnlichkeit mit Hemiteles. Der Unterschied ist in der Uebersicht der Tribus angegeben.

Die Bestimmung der zahlreichen, über 200 ausmachenden Arten, war und ist auch heute noch eine sehr schwierige. Früher war man gezwungen, stets die beiden Hauptarbeiten von Taschenberg und Thomson zu vergleichen, von verschiedenem Standpunkte aus. Taschenberg legt das Hauptgewicht auf die Sculptur der vorderen Segmente und die Felderung des Metathorax. Thomson zieht in erster Linie andere Merkmale heran, namentlich die Stellung des Nervellus (der nervus transversus analis der früheren Autoren) und die Sculptur des Mesonotum. Er führt nicht, wie Taschenberg, die analytische Methode durch, sondern stellt eine ganze Reihe von Unterabteilungen auf, durch die sich durchzufinden viel Zeit kostet. Verschiedene zerstreute Nachträge von Thomson und Bridgman vergrösserten nur die Schwierigkeit. Im Jahre 1897 habe ich eine Gesamtbearbeitung der Gattung in den "Termes. Füzetek" geliefert. Ich denke durch dieselbe, namentlich durch die darin enthaltenen analytischen Tabellen, das Studium sehr erleichtert und eine Basis für spätere Arbeiten geliefert zu haben. Trotzdem giebt es namentlich in Bezug auf die Biologie der Arten noch unendlich viel zu tun und das kann am besten durch geeignete Zuchtversuche geschehen. Hemiteles schmarotzt bei den verschiedenartigsten Insektengruppen; wohl alle Arten sind Schmarotzer zweiten Grades.

Bei Beschreibung der Arten kommt es besonders auf folgende plastische Merkmale an: Fühlerbau, Beschaffenheit des Clypeus, Bezahnung desselben; Sculptur von Kopf und Mesonotum; Sculptur und Felderung des Metathorax; Neigung, Felderung und Länge des abschüssigen Raumes, Sculptur des Hinterleibes, namentlich des ersten Segmentes, Länge des Bohrers, Gestalt der Areola und Lage und Brechung des Nervellus.

Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten.

 ${\bf A}$ nmerk. Auch die Phygadeuon-Arten mit aussen offener Arcola sind in die Tabelle mit aufgenommen.

- Flügel wenigstens von Hinterleibslänge. 2.
 Flügel kurz, mehr oder weniger stummelartig, oft fast ganz fehlend. 267.
- 2. Areola nicht vollständig geschlossen. Der Aussennerv fehlend. 3.
 - Areola vollständig geschlossen; die Arten erinnern an Phygadeuon. 261.
- 3. Der innere Nerv der Areola sehr kurz oder ganz fehlend, indem sich Radius und Cubitus berühren; Areola dadurch auch nicht in der Anlage vorhanden. 4.

Areolain der Anlage 5-seitig, nurder Aussennerv fehlend. 10.

4. Thorax schwarz, Hinterleib stark comprimiert, dessen Mitte und die Beine rot. Metathorax undentlich gefeldert. Kopf breit. Die Wangen aufgetrieben. Flügel nicht gezeichnet. Fühler lang und dünn. Beine kräftig. 7—8 mm.

6. falcatus C. G. Thoms.

Thorax, zuweilen auch der Hinterleib, rot gezeichnet, letzterer nicht comprimiert. Flügel mit je 2 oder 3 dunklen Binden. 5.

5. Grosse und robuste Art von 10—12 mm. Kopf, Thorax und Hinterleibsbasis mehr oder weniger rot gezeichnet. Die vorderen Segmente tief eingeschnürt. Das 1. Segment mit Seiteukielen, längsrissig, der Endrand glatt; die Basalhälfte von Segment 2 und 3 grob längsrunzelig, der breite Endsaum etwas wulstartig erhoben, weit glatter, mit Querrunzeln; die übrigen Segmente glatt und glänzend. Basalhälfte der Fühler meist rot. Mesonotum und

Metathorax stark gerunzelt, die Felderung des letzteren ziemlich deutlich. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

2. in sign is Grav.

Weit kleinere und weniger kräftige Arten. Hinterleib mit anderer Sculptur. 6.

6. Kopf fast kubisch oder kugelig, breiter als der Thorax, hinter den Augen erweitert. Nur die hintere Querleiste des Metathorax deutlich. Flügel im Verhältnis kurz, bis zur Hinterleibsspitze reichend. 4-6 mm. 7.

Kopf nach hinten verschmälert. Flügel von normaler Länge. 8.

7. Prothorax ganz, Mesonotum voru, Brustseiten, Hinterleibsmitte und die Beine rot.

7. longipennis Grav. (Catalytus Först)

Pro- und Mesothorax mit dem Schildchen, Hinterleibsmitte und Beine rot. Nervulus weit hinter der Gabel. 8. fulveolatus Grav. (Catalytus Först.)

8. Nur die beiden ersten Segmente fein gestreift. Schwarz, Fühlermitte und Schienen rötlich. Thorax hinten und Brustseiten oben rot. 5 mm.

5. glyptonotus C. G. Thoms.

Die 3 ersten Segmente ganz oder bis über die Mitte gestreift. 9.

9. Thorax und Hinterleib grösstenteils rot. Kopf und Thorax dicht und grob runzelig gestreift. Segment 2 und 3 bis über die Mitte dicht und fein gestreift, der Endsaum wulstig und glatt. 5—6 mm.

3. maculipennis Grav.

Dem H. maculipennis ähulich, aber grösser. Kopf und Thorax mehr glatt. Gericht rot gefleckt. Die 3 ersten Segmente fein gestreift.

4. rubrotinctus C. G. Thoms.

10. Luftlöcher des Metathorax oval und gross. Hinterleib fast sitzend, sehr dicht und fein punktiert. Metathorax gestreckt, undeutlich gefeldert. Fühler borstenförmig, rötlich. Hinterleib schwarzbraun. Schenkel und Schienen rot. Q unbekannt. 6 mm

1. breviventris Grav.

Anmerk. Bildet am besten eine eigene Gattung. (Otacustes Först.) Luftlöcher des Metathorax rund und meist klein. Hinterleib mehr oder weniger deutlich gestielt. 11, 11. Metathorax nur hinten mit einer Querleiste. Körper klein, auffallend schmal. Fühler mit weissem Ring. 4 mm. 10. lissonotoides C. G. Thoms.

Metathorax mindestens mit 2 Querleisten. 12.

- 12. Pronotum mit kurzem Kiel oder Höcker, beiderseits davon mit Gruben. Metathorax meist nur mit 2 Querleisten; Längsleisten fehlend oder undeutlich. Stigma und vordere Trochanteren meist weiss oder gelb. 13.

 Pronotum ohne Kiel. 27.
- Nervellus nicht gebrochen. Schaft des & unten weisslich. Das 1. Segment längsrunzelig, das 2. runzelig-punktiert. Beine blassgelb. Die hintersten Hüften dunkel. 14.
 Nervellus deutlich gebrochen. 15.
- 14. Das 1. Segment ziemlich breit. Segmente am Endrand kaum hell. Aftergriffel des of weit vorragend. Abschüssiger Teil des Metathorax mit 2 deutlichen Längsleisten. 3—4 mm. 13. fulvipes Grav.

Das 1. Segment schmäler. Die 3 Basalglieder der Geissel länger als bei der vorigen Art. Segmente deutlich hell gerandet. Aftergriffel des 3 nicht vorragend.

14. submarginatus Bridgm.

15. Hinterleib rot, nur das 1. Segment an der Basis etwas verdunkelt, dicht und ziemlich grob runzelig-punktiert, die Endränder poliert. Kopf und Thorax matt, Schenkel und Schienen rot. Stigma schwarz. Bohrer so lang wie das erste Segment. 8 mm.

11. gumperdensis Schmiedekn.

Höchstens die Hinterleibsmitte rot. 16.

- 16. Stigma braun oder schwärzlich. Beine ausgedehnt dunkel gezeichnet. 17.
 - Stigma gelb; in zweifelhaften Fällen die Fühler des Q spindelförmig oder der Hinterleib ganz schwarz. 18.
- Kopf und Mesonotum matt. Fühler Q fadenförmig, der Schaft schwarz. Hinterleib fast ganz schwarz. Das 2.
 Segment sehr fein quergestreift. Beine und Hinterleib Q zum Teil hell, beim ♂ fast ganz schwarz. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 5 mm.

15. scabriculus C. G. Thoms.

Kopf und Mesonotum glatt und glänzend. Hinterleibsbasis lederartig punktiert. 16. alpivagus Strobl.

18. Hinterleibsmitte und Beine rot. Fühler ♀ spindelförmig. 19.

Hinterleib schwarz oder die Segmentränder rot oder gelblich. 21.

Das 1. und 2. Segment dicht l\u00e4ngsrunzelig, das 3. runzelig-punktiert. Beine r\u00f6tlich. Trochanteren und Vorderh\u00fcften weiss, die hintersten H\u00fcften schwarz. Nervellus stark autefurcal. 5—6 mm.

19. semistrigosus Schmiedekn.

Das 2. Segment nicht längsrunzelig, meist punktiert. 20.

20. Nervellus deutlich antefurcal. Wangen aufgetrieben. Segment 2—4 wenigstens beim ♀ rot. Beine rot, an den hintersten die Hüften, Spitzen der Schenkel, Schienen und Tarsen schwarz. Area petiol. weit hinaufreichend. 4—5 mm.

17. varitarsus Grav.

Nervellus oppositus. Kopf nach hinten verschmälert. Scheitel winkelig ausgerandet. Beine rot, die hintersten dunkel gezeichnet. Segment 2-3 beim \bigcirc rot, beim \bigcirc nur das 3. Segment. 5-6 mm.

18. capreolus C. G. Thoms.

21. Schenkel grösstenteils schwarz. Trochanteren und Schienen weisslichgelb. Segmente mit schwielig erhabenem, poliertem Endrand. Flügel weisslich-hyalin. Stigma schwärzlich mit weisser Basis. 6 mm.

20. trochanteralis D. T.

Beine hell gefärbt. 22.

22. Fühler Q fast fadenförmig. Das 2. Segment fein querrissig. Area basal. dreieckig, fast gestielt. Bohrer so lang wie das 1. Segment. O unbekannt. 4 mm.

21. pallidicarpus C. G. Thoms.

Fühler ♀ spindeltörmig verdickt oder das 2. Segment dicht punktiert. 23.

23. Stigma weisslich-gelb. Der abschüssige Teil des Metathorax mit zwei Längsleisten. Segmente weisslich gerandet. 24.

Stigma gelb bis brännlich. Der abschüssige Teil ohne Längsleisten, oder sie sind dem Seitenrand sehr nahe gerückt. 25. 24. Fühler spindelförmig wie bei H. fulvipes. Das 1. Geisselglied etwa 3-mal so lang als breit. Das 2. Segment an der Basis fein gerunzelt, quer. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. 3 mm.

14. submarginatus Bridgm.

Fühler fast von Körperlänge, gegen das Ende schwach verdickt. Die Basalglieder der Geissel sehr lang. Das 2. und 3. Segment runzelig-punktiert, der Endrand wulstförmig und poliert. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 4 mm.

22. secernendus Schmiedekn.

25. Segmentränder und Beine rot. Vorderhüften weiss, die hintersten an der Basis schwarz. Clypeus dicht behaart. Segment 2 und 3 dicht punktiert. Nach Thomson Fühler ♀ spindelförmig, nach Taschenberg fadenförmig. 5—6 mm.
23. e o n f o r m i s Grav.

Beine gelb, meist auch die Segmentränder. Die hintersten Hüften an der Basis, die hintersten Schienen au der Spitze abgesetzt schwarz. 26.

26. Schlank, glänzend, auch die Waugen. Das 2. Segment rissig punktiert bis glatt. Stigma gross, aber nicht breit. 4 mm. 24. in fir mus Grav.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber Scheitel mehr vereugt. Die Wangen matt. Das 2. Segment und die Brustseiten fein gerunzelt.

25. microstomus C. G. Thoms.

27. Nervellus deutlich antefurcal, sehr selten oppositus. Postpetiolus meist breit. 28.

Nervellus postfurcal. Postpetiolus meist lang und schmal, 204.

28. Der gauze Körper braungelb. Fühler lang. Flügel verhältnismässig kurz. Mesonotum matt. Bohrer lang.
3-4 mm. 26. stenopter us Marsh.

Körper mehr oder weniger schwarz. 29.

29. Thorax ganz auffallend kurz und buckelig. Mesonotum viel höher als der Metathorax; letzterer hinten fast senkrecht abgestutzt, der abschüssige Raum fast bis zur Basis hinaufreichend. Schildchen meist hell gezeichnet. 30.

Thorax von normaler Gestalt, mehr oder weniger gestreckt, der abschüssige Raum selten etwas länger als der horizontale Teil des Metathorax, 31. 30. Kopf und Thorax schwarz. Schildehen gewöhnlich hell gesäumt. Beine und Fühlerbasis rötlich-gelb. Hinterleib vom 2. Segment an glatt und glänzend, beim ♀ gelb mit braunen Querbinden, beim ♂ braun mit gelben Binden. 4 mm.

12. Schaffner i Schmiedekn.

Kopf und Thorax reich gelb gezeichnet. Hinterleibssegmente mit gelben Querbinden vor dem Endrande. Das 1. Segment bis zu den Tuberkeln erweitert und dann wieder verschmälert. 5-6 mm.

cf. Brachycyrtus ornatus Kriechb.

- 31. Thorax zum Teil rot oder hellbraun. 32. Thorax schwarz. 47.
- 32. Hinterleib schwarz. Flügel mit 2 oder 3 dunklen Binden. 33. Hinterleib teilweis rot, wenigstens einige Segmente rot gerandet. 37.
- 33. Bohrer fast von Hinterleibslänge. Mesonotum und Schildchen ganz rot. Stigma schwarz. Areola sehr kleiu, in der Anlage etwas unregelmässig. Beine zum Teil rot. Gesicht des & fast parallel. 6 mm.

27. rubricollis C. G. Thoms.

Bohrer kürzer. Thorax oft nur an den Seiten rot. 34.

34. Das 2. Segment dicht punktiert, das 1. punktiert oder längsrissig. 35.

Segment 1 und 2 oder 1-3 dicht gestreift. Flügel mit 2 duuklen Binden. 36.

35. Kleinere Art. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Meist nur der Prothorax an den Seiten rot. Areola in der Anlage etwas unregelmässig. Flügel mit 2 dunklen Binden. Gesicht des 🕜 fast parallel. 5 mm.

28. bicolorinus Grav.

Grössere Art. Segment 1 und die folgenden dicht und grob punktiert. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Seiten des Thorax, innere Augenränder und Beine braunrot. Flügel mit 3 dunklen Binden. 6 mm.

29. orbiculatus Grav.

36. Grössere Art von 8 mm. Die 3 ersten Segmente dicht gestreift, die übrigen glatt. Kopf und Thorax glatt. Thorax rot. Brust und Metathorax unten schwarz. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Beine schwarz. Kuie und vorderste Schienen braunrot.

4. rubrotinctus C. G. Thoms.

Kleinere Art von nur 5 mm. Nur die beiden ersten Segmente gestreift. Schwarz, Thorax hinten und Brustseiten oben rot. Fühler in der Mitte und Schienen rötlich. Mesonotum mit feiner Sculptur.

5. glyptonotus C. G. Thoms.

37. Hinterleib vom 2. Segment an ganz glatt. Flügel hyalin. Hinterleib ganz oder zum Teil und Beine gelblich. Kleine und zierliche Arten von nur 3 mm. 38.

Hinterleib mit deutlicher Sculptur. Flügel mit Binden oder fleckenartig getrübt. 39.

38. Hinterleibsmitte (meist Segment 2 ganz und Basis von 3) gelb. Nur die Fühlerbasis unten gelb. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Thoraxfärbung sehr verschieden.

30. necator Grav.

Thorax und Hinterleib gelblich mit verschwommener brauner Zeichnung. Fühler Q bräunlich, an der Basis gelb. Bohrer so laug wie der Hinterleib ohne das 1. Segment.

31. brunnescens n. sp.

- Bohrer fast von Hinterleibslänge. 40.
 Bohrer weit kürzer als der Hinterleib. 43.
- 40. Fühler dreifarbig. Beine ganz rot. Hinterleib ganz oder fast ganz rot. 41.

Fühler ohne weissen Ring. Beine und Hinterleib nicht ganz rot. 42.

41. Mesonotum und Metathorax mit schwarzer Zeichnung. Seitenflecken von Segment 3 und Mittelbinden von 4 und 5 schwärzlich. 7 mm.

35. bifasciatus Strobl.

Thorax und Hinterleib ganz rot. Kopf schwarz, Gesicht mit 2 grossen braunroten Flecken. 5 mm.

34. rufus Brischke.

42. Grössere Art von 6-7 mm. 33. fasciitinctus D. T.

Kleinere Art von 4-5 mm. 32. longicauda C. G. Thoms.

43. Rot; Kopf, Hinterleibsspitze breit, Trochanteren, Hinterschildehen und Makel vor den Hinterhüften schwarz. Stigma schmal, an der Basis breit weiss. Bohrer wenig länger als das 1. Segment. 4-5 mm.

36. ornatulus C. G. Thoms.

Die rote Färbung weit weniger ausgedehnt. Hinterleibsbasis schwarz. 44.

44. Die hintersten Schienen an der Basis weiss. Metathorax und Hinterleib mit Einschluss des 1. Segmentes dicht punktiert. 45.

Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 46.

45. Grössere Art von 5—6 mm. Area superom, au den Seiten nicht deutlich abgegrenzt. Flügel ♀ mit 3 dunklen Binden. Kopf, Thorax und Hinterleib mit verschwommenen braunroten Zeichnungen. 37. areator Grav.

Kleinere Art von nur 4 mm. Metathorax ziemlich vollständig gefeldert. Flügel Q mit nur 2 Binden. Sonst der vorigen Art sehr ähnlich.

43. pulchellus Grav.

46. Das 1. Segment kurz und breit, längsrissig, das 2. zusammenfliessend punktiert. Metathorax undeutlich gefeldert. Flügel ♀ mit 2 dunklen Binden. Schwarz, Seiten des Prothorax, Fühlerbasis und Beine rot, Schenkel und Schienen der hintersten etwas gebräunt. Die vorderen Segmenteinschnitte rötlich. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5 mm.

28. bicolorinus Grav.

Das 1. Segment sehr gestreckt. Postpetiolus und das 2. Segment fein und dicht längsrissig, beim 3 mehr punktiert. Metathorax deutlich gefeldert, die Leisten erhaben; Seitendörnchen vorhanden. Flügel beim Q an der Aussenhälfte getrübt, beim 3 fast wasserhell. Schwarzbraun, Fühler grösstenteils, Prothorax, Mesothoraxseiten, Petiolus und Segmentränder, am breitesten auf Segment 1 und 2, sowie Beine rotgelb; die hintersten Beine meist etwas gebräunt. Bohrer nicht ganz so lang wie der halbe Hinterleib. 7 mm.

38. cingulator Grav.

47. Clypeus in der Mitte des Endrandes mit 2 Zähnchen. Scheitel meist breit. Wangen aufgetrieben. Flügel sehr selten mit Binden. Hinterleib fast stets rot gezeichnet. Das 2. Segment höchst selten glatt. 48.

NB. Da bei einer Reihe Gravenhorst'scher Arten die Beschaffenheit des Clypeus nicht bekannt ist, so vergleiche man in zweifelhaften Fällen auch die Arten der zweiten Abteilung.

Clypeus am Endrande ohne Zähnchen. 61.

- 48. Die hintersten Schienen mit weissem Basalring. 49. Die hintersten Schienen ohne weissen Basalring. 51.
- 49. Vorderwinkel von Segment 2 und Basalhälfte von 3 gelbrot. Schaft unten und Vorderhüften weiss. Segment 1 und 2 fein nadelrissig. Nur & bekannt. 4 mm.

 41. flavocinctus Strobl.

Hinterleib anders gefärbt oder mit anderer Skulptur. 50.

50. Hinterleib schwarz, beim & die Segmente rot gerandet. Tegulä, Vorderbüften und Trochanteren, beim & auch der Schaft unten weiss. Bohrer von Hinterleibslänge. 5-6 mm.

Hinterleibsmitte und Beine rot, an den hintersten die Spitze der Schenkel, Schienen mit Ausnahme der weissen Basis und die Tarsen schwarz. Trochanteren und Vorderhüften weiss. Segment 1 und 2 fein längsrunzelig, 3 stark punktiert. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. 4-5 mm.

40. varieoxis Taschb.

51. Hinterleib schwarz, vom 2. Segment an poliert. Das 1. Segment nicht länger als breit. Schenkel und Schienen rostrot. Beine und Fühler ziemlich kräftig.

cf. Phygadeuon liogaster C. G. Thoms.

Das 2. Segment fein gerunzelt oder Hinterleibsmitte rot. 52.

52. Flügel unter dem Stigma deutlich wolkenartig getrübt Fühlerbasis, Beine und fast der ganze Hinterleib gelbrot 5 mm.
 161. semicroceus Schmiedeku.

Flügel in der Mitte nicht deutlich wolkenartig getrübt. 53.

53. Fühler dick. Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Kopf des ♀ kubisch, Augen behaart. Beim ♂ das Gesicht dicht weisslich behaart. Schaft unten und vordere Trochanteren heligelb. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 5-6 mm.

cf. Phygadeuon grandiceps C. G. Thoms. Fühler, überhaupt der ganze Körper viel schlanker. 54. 54. Hinterleib und Beine rot; das 1. Segment und die hintersten Hüften schwarz. 7 mm.

42. nigrobasalis n. sp.

Nur die Hinterleibsmitte rot, oder Hinterleib ganz schwarz. 55.

55. Stirn und Mesonotum fein und dicht punktiert. Das 2. Segment beim Q glatt, beim & fein und zerstreut punktiert. Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot, Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Dem Phygadvagans ähulich. 5—6 mm.

44. rufulus C. G. Thoms.

Stirn und Mesonotum matt, dicht und fein behaart. Das 1. und 2. Segment fein gestreift oder fein gerunzelt. Bohrer meist lang. 56.

56. Fühler Q ganz schwarz, beim ♂ der Schaft unten und vordere Trochanteren weiss. 57.

Fühlerbasis beim Q rot, beim o ganz schwarz. 59.

57. Bohrer nicht ganz so lang wie der halbe Hinterleib. Hinterleibsmitte rot. 5-6 mm.

48. castaneus var. atricornis Strobl.

Bohrer fast von Hinterleibslänge. 58.

58. Segment 2 und Basalhälfte von 3 beim Q rot, beim o'der Hinterleib fast ganz schwarz. Das 1. Segment fein gestreift, das 2. fein gerunzelt. 5—7 mm.

46. inimicus Grav.

Hinterleib ganz schwarz. Das 1., 2. und Basis des 3. Segmentes sehr fein gerunzelt, mit Neigung zur Längsstreifung.

45. long ise tosus Schmiedekn.

59. Die ersten beiden Segmente und die Beine rot. Metathorax mit Seitenzähnen. 5-6 mm.

49. bidentulus C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot. Metathorax ohne dentliche Seitenzähne. 60.

60. Bobrer wenig kürzer als der Hinterleib. Fühler braun, die Basalhälfte rot. Beine rot. Spitzen der Hinterschienen und ihre Tarsen schwarz. Beim & Schaft und Hüften schwarz. 6 mm. 48. castaneus Taschb.

Bohrer nur von 1/4 Hinterleibslänge. Fühlerbasis, Beine und Hinterleibsmitte rot. Die vordersten Schienen deutlich aufgeblasen. 5-6 mm.

47. ruficornis C. G. Thoms.

61. Hinterleib ganz schwarz oder schwarzbraun, höchstens die Segmentränder hell, 62,

Hinterleib mehr oder weniger ausgedehnt rot oder rotgelb, selten hellbraun gezeichnet. 118.

62. Die vorderen oder mittleren Segmente deutlich hell gerandet. 63.

Hinterleib schwarz, sehr selten die mittleren oder hinteren Segmente ganz fein hell gerandet.

63. Fühler 3-farbig. Fast sämtliche Segmente hell gerandet. Beine rötlichgelb. Bohrer fast von halber Hinterleibslänge. 50. contaminatus Grav.

Fühler nicht 3-farbig. Nur die vorderen oder mittleren Segmente hell gerandet. 64.

- 64. Segment 1-3 mit rotem Endrand. 65. Die mittleren Segmente mit rotem Endrand. 67.
- 65. Metathorax sehr gestreckt, durch 2 Längsrunzeln eine area superom. angedeutet. Hinterleib mit Einschluss des 1. Segmentes dicht und fein punktiert. Hinterrand von Segment 1-3, Fühler und Beine rot. Q un-51. monozonius Grav. 5 mm.

Metathorax nicht auffallend gestreckt; Das 2. Segment dicht punktgrubig oder glatt. 66.

66. Hinterleib schwarz, Segment 1-3 rot gerandet. Segment 2 und 3 dicht punktgrubig. Schenkel und Schienen rot, die Vorderschenkel schwarz gefleckt. Metathorax stark runzelig, Felderung undeutlich. Q unbekannt. 6 mm. 52. limbatus Grav.

Segment 1-3 braun, rot gerandet. Fühler sehr dick, die drei ersten Glieder rot. Hinterleibsende braunrot. Das 2. Segment glatt. Bohrer von 1/3 Hinterleibslänge. Beine trübrot. Sehr kleine Art von nur 3 mm.

cf. Phygadeuon crassicornis Grav.

67. Nur das 2. Segment rot gerandet. Die hintersten Schenkel grösstenteils schwarz. Q unbekannt. 6 mm. 53. inustus Grav. Süd-Europa.

Mehrere Segmente hell gerandet. Schenkel meist rot. 68,

68. Hinterleib glatt und glänzend, Segment 2 und 3 mit hellem Endrand. Area superomedia quer. Beine gelb, die hintersten braun gefleckt. Bohrer wenig länger als das 1. Segment. Beim & die Fühler dick, die 3 ersten Glieder Dem H. aestivalis ähulich. 4-5 mm. unten hell. 56. liostylus C. G. Thoms.

Wenigstens die vorderen Segmente mit deutlicher Skulptur. 69.

69. Hinterleib dicht und fein punktiert. Segment 2 und 3 am Ende rot. Fühler sehr dünn. 5-6 mm. 127. floricolator Grav. 3.

Das 1. Segment nadelrissig, das 2. nadelrissig oder zusammenfliessend punktiert. Bohrer von 1/3 Hinterleibslänge. 70.

70. Das 2. Segment zusammenfliessend punktiert, das 3. weniger dicht punktiert, beide mit poliertem Endrand. Schaft unten und schmale Endränder der Segmente gelblich. Metathorax glänzend mit 2 Querleisten, dazwischen mit Längsrunzeln. 4-5 mm.

54. marginatus Bridgm.

Das 1. Segment ganz, das 2. bis über die Mitte fein längsrissig. Das 2. und 3., meist auch die folgenden Segmente rot gerandet. Metathorax matt, fast vollständig gefeldert. Endhälfte der Fühler stark verbreitert, Schaft unten gelb. 4-5 mm.

55. rufizonatus n. sp.

71. Gesicht mit deutlichem Höcker. Fühler und Beine ganz rot. Bohrer kaum länger als das 1. Segment. 4 mm. 57. gibbifrons C. G. Thoms.

Gesicht nicht höckerartig vorstehend und gleichzeitig Fühler und Beine rot. 72.

Segment 5—7 weiss gerandet. Bohrer von $^2/_3$ Hinterleibslänge. Beine rot; Hüften, Trochanteren und Basis der Schenkel hinten schwarz. Segment 2 und 3 mit Quereindruck in der Mitte, von der Basis bis zu diesem Eindruck runzelig punktiert. 5 mm.

59. albomarginatus Bridgm.

Segment 5-7 nicht weiss gerandet. 73.

73. Segment 1 und 2 grob längsrissig. Metathorax grob runzelig, trotzdem die Felderung erkennbar Fühlerbasis unten und die Beine rot. Das Q mit feinem weissem Fühlerring. Bohrer fast so lang wie der halbe Hinterleib. 6 mm. 60. niger Taschb.

Segment 1 und 2 mit anderer Skulptur.

74. Fühler und Beine dick. Bohrer sehr kurz. Kleine Art von nur 3 mm.

cf. Phygadeuon monodon C. G. Thoms.

Fühler und Beine weit schlanker. 75.

75. Q. 76. 98.

76. Flügel mit 1 oder 2 dunklen Binden oder mit dunklem Schatten in der Mitte. 77.

Flügel ohne dunkle Binden. 81.

77. Flügel mit nur einer dunklen Binde oder dunklem Schatten in der Mitte. 78.

Flügel mit je 2 dunklen Binden. Segmente ohne oder mit nur schmalen polierten Endwülsten. 79.

78. Flügel mit dunkler Binde unter dem Stigma. Hinterleibssegmente 2-5 dicht und fein runzelig punktiert mit breiten polierten Endwülsten. Schenkel schwarz. Bohrer etwa so lang wie das 1. Segment. 4 mm.

61. liambus C. G. Thoms.

Flügelmitte mit dunklem Schatten. Hinterleib glänzend, Segment 2 und 3 mit leichtem Quereindruck vor der Spitze. Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel oben schwarz. Bohrer so lang wie das 1. Segment. 4 mm.

62. subimpressus Brischke.

79. Fast die Basalhälfte des Stigmas weiss. Fühlerbasis rötlich. Kniee und Schienen hell, die hintersten mit weisslicher Basis. Bohrer fast kürzer als das breite 1. Segment. 6 mm.

63. australis C. G. Thoms.

Stigma an der Basis nicht breit weiss. Die hintersten Schienen an der Basis nicht weiss. 80.

80. Schenkel schwarz, Hinterleib schwach punktiert. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Körper mit schwachem Erzschimmer. Das 1. Segment breit, die folgenden quer, zerstreut punktiert, am Endrand glatt. 4 num.

64. plumbeus C. G. Thoms.

Schenkel und Schienen rötlich. Das 1. und 2. Segment stark runzelig. Bohrer halb so lang wie das 1. Segment. 5 mm. 65. rugifer C. G. Thoms.

- 81. Bohrer so lang als der Hinterleib oder wenig kürzer. Kopf und Mesonotum dicht und fein punktiert. 82. Bohrer höchstens so lang als das 1. Segment. 86.
- 82. Beine rot, die hintersten Schienen und Tarsen gebräunt. Das 1. Segment nadelrissig, das 2. sehr grob und zusammensliessend punktiert. Tegulä weiss. Stigma schwärzlich. 5-6 mm. 67. coriarius Taschb.

Beine weit ausgedehnter schwarz gezeichnet, oder das 2. Segment mit feinerer Sculptur. 83.

83. Schaft oval oder fast kugelig, deutlich ausgeschnitten. Beine ganz rot oder Hüften zuweilen verdunkelt. 84.

Schaft fast cylindrisch, nicht ausgeschnitten. Kopf kubisch. 85.

84. Segment 1-3 fein punktiert, die folgenden glatt. 4 mm. 68. sordipes Grav.

Des 1. Segment breit, nadelrissig, das 2. Segment sehr dicht und fein runzelig, matt; auch die folgenden Segmente mit sehr feiner Sculptur, wenig glänzend. 5 mm.

70. carbonarius n. sp.

85. Beine rot, nur an der Basis schwarz. Bohrer fast länger als der Hinterleib. Das 2. Segment fein lederartig, beim of etwas gröber. 5-6 mm.

69. nigriventris C. G. Thoms.

Beine rot und braun. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. Fühler feiner und länger als bei voriger Art. 3-4 mm.

71. obscuripes C. G. Thoms.

86. Thorax buckelig. Metathorax sehr kurz, hinten steil abfallend. Area superom. quer. Hinterleib glatt und glänzend. Segment 2-6 mit hellem Rand. Mesonotum matt. Beine gelb, die hintersten braun gefleckt. 4-5 mm.

56. liostylus C. G. Thoms.

Thorax von anderer Bildung und Sculptur. 87.

87. Beine rot oder gelb, selten mehr bräunlich; nur die Hüften dunkel. 88.

Beine ausgedehnter dunkel gezeichnet. 91.

88. Das 2. Segment glatt und glänzend. Stirn und Mesonotum fast matt. Metathorax mit Seitenzähnchen. Hinterleib mehr braun. Beine rotgelb. Die hintersten Hüften an der Basis meist schwarz. Bohrer nach Taschenberg kaum von ¹/₃ Hinterleibslänge, nach Thomson wenig kürzer als der Hinterleib. Gravenhorst giebt ihn zu ¹/₄ Hinterleibslänge an. 4—5 mm.

73. similis Grav.

Das 2. Segment wenigstens an der Basis punktiert. 89.

89. Hinterleib gläuzend, nur der Postpetiolus und das 2. Segment an der Basis punktiert, am Ende poliert. Fühlergruben ohrförmig vorstehend. 4-5 mm.

74. auriculatus C. G. Thoms.

NB. Sind die Beine kräftig, der Hinterleib zerstreut und fein punktiert, so vergleiche man auch H. unicolor C. G. Thoms.

Hinterleib mehr oder weniger matt; punktiert oder gerunzelt. Die Endsäume der Segmente glatt. 90.

90. Mesonotum und Hinterleib mit seidenschimmernder weisser Behaarung. Beine mehr bräunlich. Alle Segmente, auch das 1. dicht und deutlich punktiert. 3-4 mm.

75. sisyphii Verhoeff.

Mesonotum und Hinterleib ohne auffallende weissliche Behaarung. Beine Q rot, Hüften an der Basis schwarz. Hinterleib runzelig-punktiert, die Endränder wulstartig, poliert. Metathorax fein punktiert. Beim die Beine schwarz, die vorderen Knie und Schienen hellgelb, die hintersten Schienen an der Basis und Spitze schwarz. 4-5 mm. 76. melan og as ter C. G. Thoms.

NB. Sind die Endräuder der Segmente nicht poliert, so vergleiche man H. tristator Grav.

91. Metathorax nur mit zwei Querleisten. Segmente mit wulstartigen polierten Endründern. Trochanteren und Schienen weisslichgelb. Bohrer fast kürzer als das breite erste Segment. 6 mm.

20. trochanteralis D. T.

Metathorax vollständig gefeldert. 92.

92. Glänzend erzschwarz. Postannellus kaum $1^{4}/_{2}$ so lang als der Schaft. Segmentränder wulstartig, poliert. Fühlergruben tief. 4 mm.

78. æneus C. G. Thoms.

Wenigstens Kopfund Mesonotum matt. Färbung schwarz. 93.

93. Palpen und Schiensporen weiss. Segment 2—4 dicht und fein punktiert, der Endrand wulstig erhaben, poliert.
3—4 mm. 58. albipalpus C. G. Thoms.
Palpen und Schiensporen nicht gleichzeitig weiss oder Hinterleib mit anderer Sculptur. 94.

94. Fühler kurz, schwarz. Die hinteren Schenkel schwarz. Schienen hellgelb, die hintersten am Ende verdunkelt. Metathorax kurz, hinten fast senkrecht. Das 1. Segment breit, 2-4 punktiert, mit poliertem Endrand. 3 mm.

79. opaculus C. G. Thoms.

Hinterschenkel ganz oder teilweise hell. Fühler meist

95. Beine dick, rot, nur an der Basis schwarz. Hinterleib glänzend, zerstreut punktiert. Schaft nicht ausgeschnitten. 5 mm. 80. unicolor C. G. Thoms.

lang und dünn. 95.

Beine ausgedehnter schwarz gezeichnet. Schaft ausgeschnitten. 96.

 Area superom. breiter als lang. Abschüssiger Teil des Metathorax ohne Längsleisten. Schenkel grösstenteils rot. Das 1. Segment ohne Tuberkeln. Bohrer sehr kurz. 5 mm.

77. tristator Grav.

Area superom. nicht breiter als lang oder Schenkel ausgedehnt schwarz. 97.

97. Fühlerbasis rötlich. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Schenkel und Schienen rötlich, Vorderschenkel an der Basis schwarz, die hintersten mit schwarzer Linie. 4 mm. 82. obliguus C. G. Thoms.

Fühler schwarz. Bohrer kürzer als bei voriger Art. Beine schwarz mit roter Zeichnung. Segmente vom 2. an quer, fein punktiert. 3-4 mm.

81. cynipinus C. G. Thoms.

- 98. Schaft oder die Basalglieder unten hell. 99. Fühler ganz schwarz. 105.
- 99. Clypeus in der Mitte des Endrandes mit 2 Zähnchen. Gesicht seidenartig behaart. Fühler kurz, Schaft unten, Makel der Mandibeln, Tegulä und Trochanteren weiss. 46. in imicus Grav.

Clypeus in der Mitte des Endrandes ohne Zähnchen oder Trochanteren nicht weiss. 100. 100. Fühler dick, am Ende zugespitzt, die 3 ersten Glieder unten hell. Metathorax kurz, hinten steil abfallend. Area superom. quer. Mesonotum matt, dicht punktiert. Hinterleib mehr glatt.

56. liostylus C. G. Thoms.

Schaft unten und meist vordere Trochanteren weiss. 101.

101. Vordere Trochanteren nicht weiss. 102.
Vordere Trochanteren weiss. 104.

102. Vorderbeine rot, Hüften zum Teil schwarz. Hinterbeine grösstenteils schwarz. Basis der Schenkel und Schienen rötlichgelb. Aftergriffel deutlich.

77. tristator Grav.

Beine rot, nur die Spitzen der hintersten Schienen und Tarsen dunkel. 103.

103. Das 1. Segment gestreift, das 2. dicht und zusammenfliessend punktiert, fast längsrunzelig.

67. coriarius Taschb.

Segment 1 und 2, sowie Basis von 3 dicht und fein lederartig punktiert. Hüften ganz schwarz.

68. sordipes Grav.

104. Die hintersten Schienen an der Basis weiss, gegen das Ende mit den Tarsen schwärzlich. Mandibeln und Vorderhüften ebenfalls weiss.

280. unicolor C. G. Thoms.

Basis der hintersten Schienen nicht weiss. Beine rot. Basis der hintersten Hüften mehr oder weniger schwarz.

73. similis Grav.

105. Die vorderen Segmente dicht nadelrissig oder runzelig gestreift. 106.

Die vorderen Segmente mit feinerer Sculptur, meist punktiert, oder ganz glatt. 107.

106. Segment 1 und 2 ruuzlig gestreift. Schenkel und Schienen rötlich. (3 bis jetzt noch nicht bekannt.)

65. rugifer C. G. Thoms.

Segment 1—3 oder 1—4 dicht nadelrissig. Metathorax mit scharfen Seitendornen. Hinterhüften und Hinterschenkel schwarz.

66. bispinosus Strobl.

107. Metathorax langgestreckt. Leisten sehr schwach. Area superom, lang und schmal. Hinterleib mit Einschluss des
1. Segmentes dicht und fein punktiert. Schwarz, nur die Knie und Schienen braunrot.

84. picipes Grav.

Metathorax nicht auffallend langgestreckt, meist deutlich gefeldert. 108.

108. Metathorax nur mit 2 Querleisten. Trochanteren und Schienen weisslichgelb, Hinterschienen an der Spitze breit schwarzbraun. Segmente mit wulstartigem, poliertem Endrand. 20. troch auteralis D. T.

Metathorax vollständig gefeldert. 109.

109. Das 1. Segment kurz und breit, hinten stark gewölbt, wie die folgenden Segmente zusammenfliessend punktiert, die Endsäume wulstartig erhaben und poliert. Schenkel schwarz, die vorderen mehr oder weniger rot. Hinterschienen am Ende oder ganz schwarz. Flügel getrübt. Alle Hüften schwarz. Trochanteren nicht weiss.

85. melanarius Grav.

Das 1. Segment nicht auffallend kurz. Trochanteren meistens weiss. 110.

110. Körper glänzend erzschwarz. Beine zum Teil hell. 3—4 mm. 78. aeneus C. G. Thoms. Körper schwarz, mehr oder minder matt. 111.

111. Beine rot oder gelb, höchstens die Schenkel an der Basis oder Spitze schwarz. 112.

Hinterschenkel fast ganz schwarz. 113.

112. Kopf kubisch, mit dem Mesonotum dicht und fein punktiert, ziemlich matt.

69. nigriventris C. G. Thoms.

Kopf nicht kubisch. Körper glänzend. Fühlergruben ohrförmig. 74. auriculatus C. G. Thoms.

113. Kopf glänzend. Mesonotum matt. Metathorax glänzend mit feinen Seitenzähnchen. Das 1. Segment und der grösste Teil des 2. fein querrunzelig. Nervellus nicht gebrochen. 3 mm. 86. obscurus Bridgm. Körper mit anderer Sculptur. 114.

114. Palpen und Schiensporen weiss. Segment 2-4 sehr fein punktiert, mit poliertem Endrand. Kopf nach hinten verschmälert, Ocellen gross.

58. albipalpus C. G. Thoms.

Palpen und Schieusporen nicht gleichzeitig weiss oder sonst verschieden. 115.

115. Beine schwarz, Trochanteren an der Spitze und Schienen blassgelb, Hinterschienen an der Spitze breit schwarz. Fühler schwarz, fast von Körperlänge.

82. obliquus C. G. Thoms.

Vordere Knie und Schienen gelb oder gelbrot, die hintersten meist an Basis und Spitze schwarz. 116.

116. Segment 2—7 fein punktiert, gegen den Endrand schwächer.

81. cynipinus C. G. Thoms.

Segment 2-4 sehr fein punktiert, der Endraud poliert, etwas wulstartig erhaben. 117.

117. Mesonotum und Hinterleib mit seidenschimmernder weisslicher Behaarung. Hüften schwarz. Trochanteren weiss. Basis der hintersten Schienen weisslich.

75. sisyphii Verhöff.

Mesonotum und Hinterleib ohne auffallende weissliche Behaarung. Schienen blassgelb, die hintersten an der Basis und Spitze schwarz.

76. melanogaster C. G. Thoms.

- 118. Kopf kugelig oder kubisch. Hinterleib gestreckt, das 1. Segment nadelrissig, die folgenden dicht punktiert. 119. Kopf quer. Hinterleib nicht besonders gestreckt, meist mit anderer Sculptur. 120.
- 119. Metathorax unvollständig gefeldert, nur die lange und schmale area superom. deutlich. Das 1. Segment schmal, die übrigen sehr dicht und fein punktiert. Segment 2-4 gelbrot, auf der Mitte verdunkelt. Beine gelbrot, die hintersten Schenkel und Schienenspitzen verdunkelt.

87. rubiginosus Grav.

Metathorax vollständig gefeldert. Das 1. Segment ziemlich kurz und breit, die folgenden Segmente glänzend, stark und ziemlich dicht punktiert. Segment 2 und 3 grösstenteils rot. Beine fast ganz schwarz.

88. pseudorubiginosus Strobl.

120. Hinterleib vom 3. Segment an in den Seiten breit rotgelb. Der ganze Körper sehr fein lederartig, schwach glänzend. Unterseite des Schaftes, Prothorax und Beine schmutziggelblich. Fühler fast länger als der Körper. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Metathorax nur mit zwei feinen Querleisten. 5 mm.

83. mediovittatus Schmiedekn.

Hinterleib mit anderer Zeichnung. 121.

121. Helle Zeichnung nur auf dem Rücken der Segmente, nicht bis zum Seitenrand ausgedehnt. 122.

Helle Zeichnung, wenigstens von einem der Segmente bis zum Seitenrand ausgedehnt. 125.

122. Nur das 2. Segment mit roter Makel in der Mitte. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Schenkel und Schienen rot, Vorderschenkel an der Wurzelhälfte schwarz. 4 mm. 89. nigricornis C. G. Thoms.

Mehrere Segmente auf dem Rücken hell gezeichnet. 123.

123. Fühler und Beine dick. Segment 2 am Ende, 3 auf dem Rücken rötlich. Beine gelblich. Schenkel wenigstens oben verdunkelt. Bohrer sehr kurz.

cf. Phygadeuon stilpninus C. G. Thoms. Fühler und Beine viel schlanker. 124.

124. Segment 2—7 auf dem Rücken rotgelb. Schaft unten und Beine gelb. Gesicht of mit weisser Makel. Metathorax kurz mit grober Runzelung. Das 1. Segment längsrissig, das 2. fein punktiert. Bohrer sehr kurz. 4 mm.

ef. Adelognathus dorsalis Grav.

Segment 2 rot, an der Basis schwarz, 3 rot, an den Seiten schwarz gefleckt, 4 schwarz, oben in der Mitte brauurot. Metathorax sehr gestreckt, Felderung undeutlich. Das 1. Segment glänzend, das 2. und 3. zerstreut punktiert. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5-6 mm. 90. fragilis Grav.

125. Gesicht und Vorderhüften weiss. Hinterleibsspitze und Beine rotgelb. Metathorax grob gerunzelt, Felderung gauz undeutlich. Das 2. Segment glatt, ohne Sculptur. Bohrer sehr kurz. 4 mm.

ef. Adelognathus chrysopygus Grav. Gesicht und Hinterleib anders gezeichnet. 126.

126. Segment 2 und 3 poliert mit durchgehenden Quereindrücken hinter der Mitte. Stirn und Mesonotum glatt und gläuzend. Beine gelbrot, au der Wurzel fast weiss. Metathorax sehr gedrungen, mit 2 Querleisten, dazwischen mit starken Längsrunzeln. Bohrer von halber Hinterleibslänge. 5 mm.

92. laevigatus Rtzb. (furcatus Taschb.) Hinterleib mit anderer Struktur. 127.

127. Fühler kurz und dick. Basalhälfte der Fühler, Beine und Segment 2 und 3 rot, das letztere in der Mitte braun. Bohrer von ²/₃ Hinterleibsläuge. 4 mm.

cf. Phygadeuon mixtus Bridgm. (v. Bridgm. als Hemiteles beschrieben).

Fühler schlauker, oder Hinterleib anders gefärbt. 128.

128. Segment 1 und 2 oder 1-3, zuweilen auch Basis von 4, rot. 129.

Hinterleibsbasis schwarz, eines oder mehrere der mittleren Segmente rot oder rotgelb. 136.

129. Die 3 ersten Segmente rot, Vorderhälfte des Postpetiolus schwarz. Kopf und Mesonotum matt. Fühler kurz und ziemlich dick. Q unbekannt. 5 mm.

93. anticecinctus Strobl.

Das 1. Segment anders gezeichnet. Fühler nicht besonders kurz und dick. 130.

130. Segment 1 und 2 rot. Fühlergeissel rötlich, ohne weissen Ring. Clypeus am Ende mit Zähuchen. Stirn und Mesonotum matt. Das 2. Segment lederartig oder beim 7 runzelig punktiert. Metathorax mit Seitenzähnchen. 5—6 mm. 49. bidentulus C. G. Thoms.

Segment 1—3 rot. 131.

131. Bohrer von Hinterleibslänge. Stirn und Mesonotum ziemlich matt. Hinterleib vom 2. Segment an glatt und glänzend, das 1. Segment schmal. Segment 1—3—4 gelbrot. Fühler und Beine rotgelb. 3—4 mm.

95. plectisciform is Schmiedeku.

Bohrer höchstens wenig länger als der halbe Hinterleib. Die Q von H. phlaeas und imbecillus sind nicht bekannt, 132.

132. Segment 1-3 und Basis von 4, Fühlerwurzel und Beine rot; Basis der Vorderschienen und Basis und Spitze der hintersten Schenkel schwarz. Nur 3 bekannt. 5 mm.

94. phlaeas Boie.

Nur Segment 1-3 rot. 133.

133. Hinterschenkel schwarz. Hinterleib linear, Postpetiolus nadelrissig, der übrige Hinterleib glatt. 4 mm.

140. imbecillus Grav. var.

Schenkel und Schienen kaum dunkel gezeichnet. 134.

134. Flügel mit deutlicher Querbinde unterhalb des Stigma. Fühlerbasis, Segment 1—3 und Beine gelbrot. 3 mm.

110. hilarellus n. sp.

Flügel ohne dunkle Querbinde. 135.

135. Fühler beim Q mit weissem Ring. Clypeus ohne Zähnehen. Stirn, Mesonotum und das 2. Segment glatt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Metathorax mit deutlichen Seitendornen. Beine rot. Beim & Hüften und Trochanteren schwarz. 6 mm.

96. biannulatus Grav.

Fühler an der Basis rot, ohne weissen Ring. Das 1. Segment schwach nadelrissig, die folgenden dicht und fein punktiert. Metathorax fast glatt. Area superom. ziemlich rund. Bohrer von etwa ½ Hinterleibslänge. 4 mm. 99. melanopygus Grav.

- 136. Nur ein Segment, und zwar das 2. oder 3. rot oder gelb, seltener Segment 2 und 3 rot und schwarz gezeichnet. 137.Helle Färbung auf mehrere Segmente ausgedehnt. 143.
- 137. Bohrer fast länger als der Hinterleib. Kopf und Mesonotum dicht und fein punktiert. Das 2. Segment und die Beine rot. Kopf kubisch. 4-5 mm. 7 unbekannt.

 72. ru bripes C. G. Thoms.

Bohrer weit kürzer. 138.

138. Das 2. und die folgenden Segmente dicht punktiert oder längsrunzelig. 139.

Das 2. Segment glatt oder fein punktiert. Fühlerbasis rot. 141.

139. Das 3. Segment und die Vorderschienen rot. Segment 1 und 2 längsrunzelig. Metathorax mit Dornen, vollständig gefeldert. Die Leisten stark. Q unbekannt. 7 mm. 100. dissimilis Grav.

Segment 2 und 3 rot mit schwarzer Zeichnung, dicht punktiert. 140.

- 140. Das 1. Segment nadelrissig. Beine rot. Hüften und Spitzen der hintersten Schienen und die Tarsen gebräunt. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. 6-7 mm. 102. simillimus Taschb.
 - Das 1. Segment wie die beiden folgenden, dicht und verworren punktiert. Beine rot, beim of wenigstens die Hinterheine grösstenteils schwarz. 4-5 mm. 103. Taschenbergi Schmiedekn.
- 141. Das 3. Segment und die Beine rot. Hüften ganz oder zum Teil schwärzlich. Das 2. Segment am Vorderrand zuweilen rötlich, fein punktiert. Metathorax mit 2 Querleisten, Felderung unvollständig. 5 mm. 104. rufocinctus Grav.
 - Das 2. Segment gelb oder rot. 142.
 - 142. Das 2. Segment gelb. Fühler sehr gedrungen, an der Spitze stark verdickt, 3-farbig. Beine gelb, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Metathorax grob gerunzelt. Felderung kaum zu unterscheiden. Bohrer sehr kurz. Kleine Art von 3 mm. 105. varicornis Grav.
 - Das 2. Segment rot, selten auch die Basis von 3 zum Teil. Fühlerbasis und Beine rot, die hintersten Hüften des Q an der Basis dunkel. Metathorax fein gerunzelt. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. 4 mm. 106. dubius Grav.

- 143. Q. 144. J. 182.
- 144. Segment 2-6 trübrot oder bräunlich, glatt. Vorderschienen und Schenkelspitzen bellrot oder rötlichgelb, die Beine sonst braun. Flügel beim Q unter dem Stigma wolkig getrübt. Fühler schlank. Bohrer etwa so lang wie der halbe Hinterleib. 6-7 mm.

107. tennicornis Grav.

Hinterleibsfärbung heller oder sonst durch Färbung und Skulptur abweichend. 145.

145. Hinterleib und Beine dunkelgelb oder gelbrot, nur das

 Segment schwarz. Hinterleib glatt und glänzend. 146.
 Die dunkle Färbung des Hinterleibs nicht allein auf das

 Segment beschränkt. 148.

146. Hinterleib gelbrot, das 1. Segment schwarz. Fühler schwarz, die 4—5 ersten Glieder unten braunrot, Kopf glanzlos. Bohrer kürzer als der Hinterleib. 4 mm.

113. chrysopae Brischke.

Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segmentes und Fühler mindestens bis zur Mitte dunkelgelb. Kopf und Thorax glänzend. 147.

147. Bohrer nur wenig vorragend. Die ganzen Fühler dunkelgelb, gegen die Spitze deutlich verdickt und etwas dunkler. Scheitel breit. Nervellus nur schwach antefurcal. 5-6 mm. 108. in terstitialis Schmiedekn.

Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Fühler an der Basalhälfte gelb, sonst braun. 3—4 mm. 112. flavigaster Schmiedekn.

148. Fühler kurz und dick, 3-farbig. Beine kräftig. Segment 2 und Basis von 3 rotbraun. Augen behaart. Area superom. lang und schmal.

cf. Phygadeuon varicornis C. G. Thoms.

Fühler und Beine schlanker. 149.

149. Flügel mit dunkler Binde. Fühlerbasis rot. 150.
Flügel ohne dunkle Binde, höchstens unter dem Stigma etwas getrübt. 153.

- 150. Schenkel und Schienen rot. Mesonotum punktiert. 151.Nur die vorderen Knie und Schienen gelb oder rot. 152.
- 151. Nur die Schenkel und Schienen rot. Area superom. lang, an den Seiten nicht geschlossen. Bohrer etwas länger als das schmale 1. Segment. Mesonotum dicht und fein punktiert. 6 mm.
 109. in fumatus C. G. Thoms.

Die ganzen Beine rot. Mesonotum zerstreut punktiert. Das 1. Segment breit, nadelrissig. Die Basalhälfte des 2. Segmentes fein nadelrissig, der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Bohrer wenig länger als der 4. Teil des Hinterleibs. 6 mm.

111. incisus Bridgm.

152. Stirn gerunzelt aber ohne Kiel. Segment 2-4 fein punktiert, rotgelb. Area superom. lang. 4 mm.

114. distans C. G. Thoms.

Stirn gerunzelt, mit Kiel. Segment. 2-4 dichter und deutlicher punktiert. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 5-6 mm. 115. rugifrons C. G. Thoms.

- 153. Bohrer so lang als der Hinterleib. 154.
 Bohrer höchstens etwas länger als der halbe Hinterleib. 156.
- 154. Kopf und Thorax mit abstehender schwarzer Behaarung. Schenkel schwarz. Das 2. Segment an der Basis fein gestreift, Stigma schwarz. 5-6 mm.

116. hirticeps C. G. Thoms.

Kopf und Thorax ohne auffallende Behaarung. Beine rot oder gelbrot. 155.

155. Metathorax unvollständig gefeldert. Segment 1 und 2 dicht punktiert, Segment 2 rot, meist mit dunkler Makel, 3 vorn au den Seiten rot. 4 mm.

117. monospilus Grav.

Metathorax vollständig gefeldert. Hinterleibsmitte schmutziggelb. Stigma hell. 4 mm.

118. macrurus C. G. Thoms.

156. Postpetiolus und Segment 2-5 braunrot, mit hellen Endräudern. Beine ganz rot. Gesicht dicht weisslich behaart. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. 8 mm.

119. argentatus Grav.

Hinterleib anders gefärbt. 157.

157. Metathorax sehr gestreckt, Felderung undentlich. Segment 1 glänzend, 2 und 3 zerstreut punktiert. Segment 2-4 ganz oder auf dem Rücken rot. Beine rot; Spitzen der hintersten Schenkel, Schienen und die Tarsen schwarz. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5-6 mm.

90. fragilis Grav.

Metathorax nicht auffallend gestreckt, die Felderung mehr oder minder deutlich. 158.

158. Beine an den Schenkeln mehr oder weniger ausgedehnt schwarz gezeichnet. 159.

Schenkel und Schienen rot oder gelb. 162.

159. Bohrer sehr kurz, nicht so lang als der Postpetiolus. Schenkel oben grössteuteils schwarz. Flügel mit Spuren von Querbinden. 4 mm.

120. brevicauda C. G. Thoms.

Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Segment 2-4 punktiert. 160.

160. Endrand von Segment 2-4 nicht wulstartig erhaben und poliert. Segment 1 und 2 dicht punktiert. Metathorax fein gerunzelt und gefeldert. Area superom. länger als breit. Schaft unten, Segment 2 und 3 und Vorderbeine rot. Die hintersten Schenkel, Schienenspitzen und Tarsen gebräunt. Bohrer von 2/3 Hinterleibslänge. 6 mm.

121. incertus Taschb.

Endrand von Segment 2-4 wulstartig erhaben und poliert. 161.

161. Flügel getrübt. Hinterleibsmitte braunrot. Das 1. Segment längsrunzelig, die folgenden dicht und grob punktiert. Metathorax grob wulstig gerunzelt. Postpetiolus breit. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 6 mm.

85. melanarius Grav.

Flügel wasserhell. Hinterleibsmitte rot. Segment 2—4 dicht und fein punktiert. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 4 mm.

122. elymi C. G. Thoms.

162 Segment 2-4 rot, an den Seiten braun. Beine rot, die hintersten Tarsen und Schienenspitzen dunkel. Segment 1 längsrissig, 2 punktiert. Bohrer wenig länger als der halbe Hinterleib. of unbekannt. 6 mm.

123. decipieus Grav.

Hinterleib anders gefärbt. 163.

163. Segment 2-3 rot, 3 am Ende schwarz. Beine rot, wenigstens die hintersten Schienenspitzen und Tarsen schwärzlich. Das 1. Segment nadelrissig. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. 164.

Durch andere Färbung des Hinterleibs oder der Beine oder durch längeren Bohrer verschieden. 165.

164. Metathorax netzgrubig, deutlich gefeldert. Das 2. Segment punktiert. Beine rot, Spitzen der hintersten Schienen, zuweilen auch der Schenkel braun. 5 mm.

124. meridionalis Grav.

Metathorax mit 2 feinen Querleisten. Hinterleib vom 2. Segment an sehr gläuzend. Beine rot, Hinterhüften, die Spitzen der Hinterschenkel, sowie Basis und Spitze der Hinterschienen und alle Tarsen schwarzbraun. 5 mm.

125. coxalis Brischke.

165. Flügel getrübt. Stigma mit weisser Basis. Segment 2 und 3 und Beine rot. Metathorax am abschüssigen Teil mit 2 Längsleisten. Das 2. Segment glatt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5 mm.

126. oxyphymus Grav.

Flügel nicht oder schwach getrübt oder Hinterleib mit anderer Sculptur. 166.

166. Hinterleib mit Einschluss des 1. Segmentes dicht und fein punktiert, der Endrand von Segment 2-4 wulstartig erhaben, poliert. Der abschüssige Raum des Metathorax ohne Längsleisten in der Mitte. Beine ganz rot. Fühler dünn. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5-6 mm.

Hinterleib mit anderer Sculptur. Bei ähnlichen Arten die Fühler dick. 167.

- 167. Stirn und Mesonotum ziemlich glänzend. 168.
 Mesonotum dicht und fein punktiert, mehr oder weniger matt. 174.
- 168. Segment 2 und 3 dicht und stark punktiert. Fühler dick. Fühlerbasis, Postpetiolus, Segment 2-4 und Beine rot. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 6-7 mm.

 128. punctiventris C. G. Thoms.

Kopf, Thorax und Hinterleib glänzend. 169.

- 169. Fühler ziemlich dick, an der Basis rot. 170.
 Fühlerbasis schwarz. Metathorax mit Seitenzähnehen. 171.
- 170. Beine mit Einschluss der Hüften und Segment 2 und 3 rot, das letztere in der Mitte zum Teil braun. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. 4 mm.

cf. Phygadeuon mixtus Bridgm.

Beine rot. Hüften und Trochanteren schwarz. Segment 2—4 rot, das letztere meist mit dunklem Endrand. Bohrer von halber Hinterleibslänge. Stigma mit weisser Basis. 3 unbekannt. 6 mm.

129. ridibundus Grav.

171. Hüften schwarz. Schenkel und Schienen rotgelb. Bohrer länger als das 1. Segment. Stigma schwärzlich. Seitenzähne des Metathorax kräftig. 5 mm.

97. homocerus C. G. Thoms.

Beine mit Einschluss der Hüften fast ganz rot oder rotgelb. 172.

172. Bohrer fast kürzer als das 1. Segment. Stigma pechbraun. Metathorax mit kurzen und spitzen Seitenzähnchen. 4 mm.

98. fuscicarpus C. G. Thoms.

Bohrer länger als der halbe Hinterleib. Stigma schwarz. 173.

173. Fühler mit weissem Ring. Metathorax mit spitzen Seitenzähnehen. Segment 2 und 3 ganz rot. Spitze der hintersten Schenkel schwarz. 6 mm.

130. Hellbachin. sp.

Fühler ohne weissen Ring. Metathorax mit stumpfen Seitenzähnchen. Das 3. Segment hinten und an den Seiten schwarz. Beine rot, die hinteren Trochantern schwärzlich. 5 mm. 131. nitidus Bridgm.

174. Mandibeln mit weisser Makel oder ganz weiss. Bohrer länger als das 1. Segment. 175.

Mandibeln rot oderschwarz. Fühler meist ganz schwarz. 176.

175. Mandibeln mit weisser Makel. Vordere Trochanteren nicht weiss. Fühlergeissel an der Basis rot. Area superom. quer. Clypeus vorn mit 2 Zähnchen. Dem Phygad. vagans sehr ähnlich. 5—6 mm.

44. rufulus C. G. Thoms.

Mandibeln und vordere Trochanteren weiss. Fühler lang, braun. Clypeus ohne Zähnchen. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert. Bohrer länger als das schmale 1. Segment. 5. mm.

132. chionops Grav.

176. Das 1. Segment schmal. Postpetiolus weit länger als breit. Fühler lang und dick. Beine gelb. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Kopf nach hinten verengt, Scheitel schmal. Das 1. Segment gestreift, das 2. und 3. dicht punktiert. 5-6 mm.

133. capra C. G. Thoms.

Postpetiolus breit, dicht und fein gestreift oder runzelig. 177.

177. Das 1. und 2. Segment dicht längsrissig, die übrigen fein und zerstreut punktiert. Hinterleib flach. Basis der Geissel, Hinterleibsmitte und Beine rot. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 6 mm.

134. platygaster Schmiedek.

Das 1. und 2. Segment nicht zusammen längsrissig. 178.

178. Hinterleibssegmente mit wulstartigem poliertem Endrand. 179.

Hinterleibssegmente am Ende nicht wulstartig erhaben und poliert. Stigma an der Basis weiss. 180.

179. Segment 2-4 kastanienbraun, dicht runzelig-punktiert. Beine rot, die hintersten Schienen gebräunt, an der Basis weisslich. Bohrer etwas länger als das 1. Segment, letzteres fein punktiert. 5 mm.

135. notationus C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine rot. Bohrer fast kürzer als das runzelige 1. Segment. 4 mm.

136. balteatus C. G. Thoms.

180. Die hinteren Segmente mit breiten roten End- und Seitenrändern oder ganz rot. Das 1. Segment gestreift, die
übrigen dicht fein punktiert, die Endsegmente mehr glatt.
Bohrer so lang wie das 1. Segment. Hüften schwarz.
Vordere Trochanteren weiss. 5-6 mm.

102. simillimus Taschb. var.

Die hinteren Segmente nicht breit rot gerandet oder ganz rot. 181.

181. Flügel unter dem Stigma deutlich getrübt. Fühler, Hüften und Trochauteren schwarz. Bohrer so lang wie das 1. Segment. 5 mm.

137. fumipennis C. G. Thoms.

Flügel hyalin. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Sonst der vorigen Art sehr ähnlich. 4 mm.

138. costalis C. G. Thoms.

182. Gesicht ganz weiss, ebenso die Vorderhüften. Basis des 3. Segmentes und die Beine rotgelb.

132. chionops Grav.

Gesicht nicht weiss. 183.

183. Das 2. Segment schmal rot gerandet, das 3. an der Endhälfte rot. Das 2. Segment fein punktiert. Stirn ziemlich glänzend. Stigma an der Basis weiss.

120. brevicanda C. G. Thoms.

Hinterleib mit anderer Zeichnung. 184.

184. Schaft unten gelb oder weiss. 185.
Schaft unten schwarz, selten Fühlerbasis rot. 187.

185. Basis des zweiten Segmentes schmal, des dritten breit, gelb. Beine gelblich, die hintersten Hüften und ein Strich oben auf den Hinterschenkeln schwarz.

113. chrysopae Brischke.

Hinterleibsmitte schmutziggelb oder pechbraun. 186.

186. Schaft unten eitronengelb. Stigma hell. Hinterleibsmitte schmutziggelb. Kopf nach hinten verschmälert, Stirn matt.

118. macrurus C. G. Thoms.

Schaft unten weiss. Segment 1 und die folgenden nadelrissig. Hinterleibsmitte pechbraun. Hinterbeine braun, Basis der Schienen blassgelb.

139. tenerrimus Grav.

187. Die vorderen Trochanteren und die Palpen weiss. Segment 2 und 3 lang, in der Mitte mit brauner Makel. Fühler lang, gegen die Spitze verdünnt.

109. in fumatus C. G. Thoms.

Palpen und vordere Trochanteren nicht weiss. Hinterleib anders gezeichnet. 188.

188. Metathorax sehr gestreckt, nach hinten allmählich abfallend. Segment 2 und 3 ganz oder an der Basis rot oder rotgelb. 189.

Metathorax hinten mehr oder weniger steil abfallend. 193.

189. Das 1. Segment fein lederartig, die folgenden glatt, nur das 2. mit ganz feiner Skulptur. Mesonotum glänzend, nicht punktiert. Segment 2 und 3 rot, hinten und an den Seiten schwarz. Metathorax gefeldert.

91. pluricinetus Strobl.

Das 1. Segment nicht lederartig. 190.

190. Metathorax gerunzelt, deutlich gefeldert, mit langer area superom. Hinterleib linear, glatt, nur der Postpetiolus nadelrissig. Beine schwärzlich. Vorderschenkel grösstenteils und Schienen schmutziggelb. — Eine sehr zweifelhafte Art, vielleicht ein Leptocryptus.

140. imbecillus Grav.

Metathorax wegen der schwachen Leisten undeutlich gefeldert 191.

191. Das 1. Segment lang und glänzend, 2 und 3 zerstreut punktiert, nicht ganz rot.

90. fragilis Grav.

Segment 1 und 2 deutlich punktiert, Segment 2 und 3 rotgelb. 192.

192. Abschüssiger Raum des Metathorax mit Längsleisten durch seine kleine Fläche. Schienen und Vorderschenkel teilweis rotgelb. 141. luteiventris Grav.

Abschüssiger Raum des Metathorax ohne Längsleisten auf seiner Fläche. Der ganze Hinterleib fein punktiert. Stigma gross, an der Basis breit weiss. Segment 2 und 3, Hinterrand von 1, Beine und Fühlerbasis gelbrot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz.

142. palpator Grav.

193. Thorax cylindrisch. Area superom. deutlich länger als breit. Das 1. Segment mit Kielen und deutlicher Mittelfurche. Segment 2 und 3 dicht punktiert. Schwarz, Segment 2-4, Beine und Mandibeln gelbrot. Die hintersten Hüften, Trochanteren und Tarsen schwarz. Tegnlä weiss. Q unbekannt. 3-4 mm,

143. cylindrithorax Taschb.

Thorax nicht eylindrisch. 194.

194. Beine ausgedehnt dunkel gefärbt. 195.

Beine rot, höchstens Hüften und Trochanteren, oder die Spitzen der Schenkel und Schienen schwarz. 198.

195. Segment 2-4 fein punktiert, der Endrand wulstig erhaben und poliert. 122. elymi C. G. Thoms.

Segment 2-4 ohne polierten Endrand. 196.

196. Schenkel schwarz, nur an der Spitze und die Schienen fast ganz gelblich. Das 2. Segment rot oder braun, das 3. braun bis schwarz. Area superomedia lang und schmal. Fühler lang und dünn.

cf Phygadeuon varicornis C. G. Thoms.

Vorderschenkel ausgedehnt hell gezeichnet. 197.

197. Hinterleib schmal, dicht punktiert. Das 2. und 3. Segment etwas querrissig. Vorderbeine gelblich. Oberseite der Schenkel bräunlich. Hinterbeine dunkelbraun. Spitze der Hüften und Basis der Schienen rötlich. Q unbekannt. 4-5 mm. 103. Taschenberg i Schmiedekn.

Hinterleib mit feinerer Skulptur. Das 1. Segment runzelig. Fühler, Hüften, Trochanteren an der Basis, Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel fast ganz schwarz.

192. dispar C. G. Thoms.

198. Segment 1 grob längsrissig, 2 und 3 nadelrissig. Fühlerglied 2-4, Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen rot. Metathorax mit Seitendörnchen. Stigma an der Basis breit weiss. Q unbekannt. 5 mm.

101. scrupulosus Grav.

Hinterleib mit anderer Sculptur. 199.

199. Segmentränder wulstig erhaben und poliert. Segment 2-4 rot, das 2. deutlich fein runzelig-punktiert. Fühler und Hüften schwarz. 4 mm.

136. balteatus C. G. Thoms.

Segmentränder nicht wulstig erhaben und poliert. 200.

200. Das 1. Segment linear. Die Tuberkeln stark zahnartig vorspringend. Segment 2-4, Schenkel und Schienen rot. Das 2. Segment fast glatt. Stigma schwarz mit weisser Basis.

126. o x y p h y m u s Grav.

Das 1. Segment von anderer Bildung. 201.

201. Kopf hinter den Augen erweitert. Mesonotum oben matt, an den Seiten glatt und glänzend. Fühler, Mandibeln, Hüften und Trochanteren schwarz. 5—6 mm.

111. incisus Bridgm.

Kopf hinter den Augen verengt. 202.

202. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert. Fühler kurz. Das 2. Segment fein punktiert, glatt. Mandibeln mit weisser Makel. 5-6 mm.

44. rufulus C. G. Thoms.

Stirn und Mesonotum glänzend. 203.

203. Segment 2 und 3 dicht punktiert, rot. Fühler lang und dick. Schenkel und Schienen rot, an der Spitze schwarz. 6-7 mm.

128. punctiventris C. G. Thoms.

Hinterleib glatt und glänzend. Segment 2-4 rotgelb. 5 mm. 97. homocerus C. G. Thoms.

204. Nervus parallelus über der Mitte entspringend. Der untere Winkel der Brachialzelle ein stumpfer. Segment 2-4 und Beine rot, die hintersten an der Spitze sehwarz. Stirn und Mesonotum riemlich matt. Bohrer kürzer als das 1. Segment. 4-5 mm.

144. stagnalis C. G. Thoms.

Nervus parallelus unter der Mitte entspringend. Der untere Winkel der Brachialzelle spitz. 205.

205. Schaft annähernd cylindrisch, kaum ausgeschuitten. Beine dick mit langen Sporen. Die vorderen Segmente punktiert. Hinterleib hell gezeichnet. 206.

Schaft annähernd kugelförmig, ausgeschnitten, oder das 2. Segment glatt. 208.

206. Segment 2 und 3 rot, mehr oder weniger schwarz gezeichnet, ziemlich glänzend, zerstreut punktiert. Metathorax sehr kurz, deutlich gefeldert. Area superom. quer. Area petiol. weit über die Mitte hinaufreichend. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Beim & Schaft unten, Mandibeln und Vordertarsen hellgelb. — Das Q variiert mit rotem Prothorax. (Var. ruficollis Grav.) Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. 5 mm.

145. aestivalis Grav.

Die vorderen Segmente viel dichter punktiert und von anderer Zeichnung. 207.

207. Schwarz, Beine und Basis von Segment 2 rot. Basis der hintersten Schienen weiss. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Mesonotum matt. Aehnelt dem H. aestivalis. 5 mm.

146. geniculatus C. G. Thoms.

Die 3 ersten Segmente und die Beine gelb. Bohrer viel länger als das 1. Segment. 4 mm.

147. longicaudatus C. G. Thoms.

208. Metathorax grob gerunzelt, die Felderung kaum zu unterscheiden. Das 2. Segment glatt, nur dieses oder die Hinterleibsspitze rotgelb. Bohrer sehr kurz. 209.

Metathorax nicht grob gerunzelt, oder die Hinterleibsfärbung, oder die Skulptur des 2. Segmentes eine andere. 210.

209. Fühler sehr gedrungen, nach der Spitze stark verdickt, 3-farbig. Das 2. Segment und die Beine gelb, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Zunbekannt. 3 mm. 115. varicornis Grav.

Gesicht und Vorderhüften weiss. Hinterleibsspitze und Beine rotgelb. Oubekannt. 4 mm. cf. Adelognathus chrysopygus Grav.

210. Metathorax gestreckt, der abschüssige Teil sehr schräg.
Segment 2 und 3 glatt, hellrot. Schenkel schwarz,
Vorderschenkel und Schienen schmutziggelb. Q unbekannt.
4 mm. (Scheint ein Leptocryptus zu sein.)
140. i m b e c ill u s Grav.

Metathorax hinten mehr oder weniger steil abfallend. 211.

- 211. Nervellus nicht gebrochen. Körper schlank. Mesonotum glänzend. Metathorax vollständig gefeldert. 212.
 Nervellus gebrochen. 216.
- 212. Schwarz, glatt und glänzend. Beine schwarz, Vorderbeine bräunlich. Hinterleib oval. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Kleinere Art von 2¹/₂ mm.

 148. m i n u t u s Bridgm.

Hinterleibsmitte fast stets rot oder rotgelb. Beine ganz oder zum grossen Teil hell gefärbt. 213.

213. Areola klein, kaum in der Anlage vorhanden, da der innere Nerv sehr kurz ist. Segment 2 und 3 beim Q rotbraun mit helleren Rändern; beim & schwarz mit wulstartigem rotem Endrand.

149. pseudominutus Strobl.

Areola deutlich in der Anlage vorhanden, indem der innere Nerv nicht besonders kurz ist. 214.

214. Brachial- und Discoidalzelle mit deutlichen Aussennerven. Hinterleibsmitte und Beine hell. Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. Stigma hell. 3-4 mm.

150. gracilis C. G. Thoms.

Aussennerv der Brachial- und Discoidalzelle verwischt. 215.

215. Fühler schlank. ihre Basis, Hinterleibsmitte und Beine hell. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. 3—4 mm. 151. solutus C. G. Thoms.

Der vorigen Art ähulich, aber Fühler kürzer und dicker. Area superom. fast fehlend. Hinterleibsstiel viel breiter und kürzer und der Thorax gedrungener. 3 mm. 152. apertus C. G. Thoms.

- 216. Pedicellus nach innen kurz zahnartig vorgezogen. Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rot. Kopf und Mesonotum glänzend. Stigma an der Basis breit weiss. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Beim 3 Fühler, Tegulä, Hüften und Trochanteren schwarz. 5 mm.

 153. micator Grav.
- Pedicellus nach innen nicht zahnartig vorstehend. 217. 217. Fühler mit weissem Ring, zuweilen 3-farbig. 218. Fühler ohne weissen Ring. 224.
- 218. Bohrer so lang wie der Hinterleib. Fühler 3-farbig. Beine rotgelb. 219.

Bohrer kaum etwas länger als das 1. Segment. 220.

219. Flügel ohne dunkle Querbinde. Kopf und Thorax glänzend schwarz. 5 mm.

155. ornaticornis Schmiedeku.

Flügel mit dunkler Querbinde. Kopf braunrot. Thorax und Hinterleibsbasis hellrot. 5 mm.
160. magnificus n. sp.

220. Fühler schwarz mit weissem Ring, höchstens Schaft und Pedicellus hell. 221.

Fühler 3-farbig. Flügel des $\mathbb Q$ mit verloschenen Querbinden. 222.

221. Thorax zum Teil rot. Körper schlank. Fühler lang und dick. Schaft meist hell. Das 1. Segment dicht und fein gestreift, das 2. glatt, ganz oder auf der Scheibe gelblich, Segment 3-5 schwarz, 6 und 7 hell. Beine schlank, blassgelb. Brustseiten glatt. Bohrer so lang wie das 1. Segment. 4 mm.

154. bellicornis C. G. Thoms.

Thorax schwarz. Flügel mit dunkler Binde. Endrand des 1. Segmentes, Segment 2-4 und Beine hell braunrot, auch die Hinterleibsspitze hell. Bohrer so lang wie das 1. Segment. 5 mm.

156. subannulatus Bridgm.

222. Thorax und Hinterleib des Q grösstenteils rotgelb. Flügelbinden deutlich. Clypens an der Spitze mit kleiner quadratischer Lamelle. Beim & der Thorax schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot. 5 mm.

159. hadrocerus C. G. Thoms.

Thorax schwarz. Flügelbinden weniger deutlich. 223. 223. Das 1. Segment fein längsrunzlig, die folgenden glänzend. Hinterleibsmitte und Beine rötlichgelb. Bohrer von halber

Hinterleibsläuge. Kopf und Thorax matt, ersterer nach hinten sehr verschmälert. Metathorax mit Seitenzähnehen.

4-5 mm. 157. orn at us Brischke.

Segment 2 und 3 dicht und fein punktiert. Hinterleibsmitte und Beine rot. Mesonotum dicht und fein behaart, ziemlich matt. Metathorax glatt und glänzend. Area superom. lang, Costula vor der Mitte. Bohrer kaum länger als das 1. Segment. 5—6 mm.

158. triannulatus C. G. Thoms.

224. Fühler auffallend dick, die 3 ersten Glieder rot. Segment 1-3 rot gerandet, die übrigen rotbraun. Sehr kleine Art von nur 3 mm.

cf. Phygadeuon crassicornis Grav.

Fühler schlauker oder Hinterleib anders gezeichnet. 225.

225. Flügel des ♀ gleichmässig getrübt. Beim ♂ das 1. Segment schlank, die Tuberkeln stark zahnartig vorspringend. Segment 2—3—4 gelbrot. Stigma an der Basis weiss. Das 2. Segment an der Basis ganz fein längsrissig. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. 5 mm. 126. oxyphymus Grav.

Flügel des Q nicht gleichmässig stark getrübt, zuweilen mit Binden. Die Tuberkeln des 1. Segmentes beim o'nicht auffallend vortretend. 226.

226. Nur das 2. Segment rot, glatt. Fühlerbasis und Beine rot. Die hintersten Hüften an der Basis etwas verdunkelt. Fühler gegen das Ende verdickt. Das 1. Segment am Ende mit länglichem Höcker (vielleicht nur abnorme Bildung).

Hinterleib ausgedehnter rot. 227.

227. Segment 1—3 und Fühlerbasis rot. Das 1. Segment fein längsrissig. Metathorax ziemlich glatt. Bohrer ungefähr von ½ Hinterleibslänge. 228.

Hinterleibsmitte rot gezeichnet. 229.

228. Hinterleib vom 2. Segment an dicht und fein punktiert. Felderung des Metathorax schwach. Area superom. fast rund. 4 mm. 99. melanopygus Grav.

Hinterleib vom 2. Segment an vollkommen glatt. Metathorax glatt, mit kräftigen Leisten. Area superomed. 5-seitig, so lang als breit. Hinterleibsspitze hell. 4 mm.

· 161. semicroceus Schmiedeku.

229. Segment 2-4 rot, an den Seiten braun. Das 1. Segment nadelrissig, das 2. punktiert. Bohrer wenig länger als der halbe Hinterleib. & unbekannt. 6 mm.

123. decipiens Grav.

Hinterleib anders gezeichnet. 230.

- 230. Mesonotum matt, meist fein behaart, zuweilen rot gezeichnet. Flügel hyalin. Fühler schlank, schwarz. 231.
 Mesonotum gläuzend, fast glatt. 239.
- 231. Q. 232.
- 232. Mesonotum zum Teil und Hinterleibsmitte rot oder gelb. 233.
 Thorax schwarz, Hinterleibsmitte rot. 234.
- 233. Fühlerbasis unten mehr oder weniger ausgedehnt hell gezeichnet. Beine schlank, ganz gelb. Das 2. Segment glatt. Der abschüssige Raum mit 2 Längsleisten. 3 mm.

Fühler schwarz. Beine grösstenteils hell. Die vordersten Schienen aufgeblasen. Beim of der Hinterleib fast schwarz, die Beine dunkler. 3 mm.

162, inflatus C. G. Thoms.

234. Clypeus am Ende mit vorstehendem Zahn. Vorderschienen stark aufgeblasen. Segment 2—4 und Beine rot. Fühler sehr schlank. Der Bohrer etwas länger als das fast lineare 1. Segment. 5 mm.

163. monodon C. G. Thoms.

Clypeus am Endrand ohne Zahn, Vorderschienen nicht aufgeblasen. 235.

235. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Segment 1 und 2 nadelrissig. Segment 2 und 3, sowie Beine hell-brauurot. Hinterhüften und Endhälfte der Hinterschenkel braun. Bohrer von ¼ Hinterleibslänge. 4 mm.

165. distinctus Bridgm.

Nervellus über der Mitte gebrochen. Kopf glatt und glänzend. Hinterleibsmitte breit und Beine rot. Die hintersten Hüften schwarz. 4 mm.

164. gracilipes C. G. Thoms.

236. Hinterleib fast gauz schwarz. Beine reichlich dunkel gezeichnet. 3-4 mm.

162. inflatus C. G. Thoms.

Hinterleibsmitte rot. 237.

237. Clypeus in der Mitte mit Zahn. Fühler sehr schlank. 5 mm. 163. m o n o d o n C. G. Thoms.

Clypeus in der Mitte ohne Zahn. Metathorax glatt und gläuzend. 238.

238. Mesopleuren gestreift. Clypeus am Ende nicht lamellenartig vorgezogen. 4-5 mm.
158. triannulatus C. G. Thoms.

Mesopleuren nicht gestreift. Clypeus am Ende mit kleiner fast quadratischer Lamelle. 4-5 mm.
159. hadrocerus C. G. Thoms.

- 239. Flügel mit dunklen Binden. Fühlerbasis rot. 240.Flügel ohne dunkle Binden. 243.
- 240. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Metathorax kurz. Area superom. quer. Costula hinter der Mitte. Postpetiolus quer, gestreift. Das 2. Segment bis über die Mitte runzelig-gestreift. Hinterleibsmitte und Beine rot. Stigma an der Basis breit weiss. 4 mm.

173. breviareolatus C.G. Thoms.

Bohrer so lang als der Hinterleib oder wenig kürzer. 241.

241. Metathorax mit deutlichen, platten Seitenzähnen. Die hintersten Schenkel am Ende breit schwarz. Bohrer so lang als der Hinterleib ohne das 1. Segment. 6 mm.

172. insignipennis n. sp.

Metathorax ohne Seitenzähne. Die hintersten Schenkel am Ende nicht sehwarz. Bohrer von Hinterleibslänge. 242. 242. Beine rot. Trochanteren blassgelb. Vorderschienen auf-4 mm. geblasen.

170. trochauteratus C. G. Thoms.

Beine schlanker, ganz gelb. Stigma breiter. 3-4 mm. 171. fasciatus C. G. Thoms.

- 243. Q. 244. 0. 253.
- 244. Hinterleibsbasis und Beine rotgelb. Bohrer dick, so lang wie der halbe Hinterleib. Klauenglied und Klauen auffallend stark. Mesopleuren glatt und glänzend. 4 mm. 167. ungularis C. G. Thoms. d' unbekannt. Hinterleibsmitte rot oder gelb. 245.
- 245. Hinterleib fast rund, dessen Mitte, Fühlerbasis und Beine gelb. Das 1. Segment lang und linear, so lang wie der übrige Hinterleib. Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment. 3-4 mm. 166. cyclogaster C. G. Thoms.

Hinterleib nicht rundlich. 246.

- 246. Bohrer nur 1/2 so lang als das 1. Segment. Fühler lang und dick, an der Basis rot. Beine fast ganz rot. 247. Bohrer wenigstens so lang als das 1. Segment. 248.
- 247. Hinterbeine braun gefleckt. Vorderschienen etwas aufgetrieben. Metathorax glatt. Area superom.quer. 3-4 mm. 168. magnicornis C. G. Thoms.

Beine ganz rot. Vorderschienen nicht aufgetrieben. Das 2. Segment fein und zerstreut punktiert. 4 mm. 169. validicornis C. G. Thoms.

248. Fühler dick, an der Basis rot. Das 1. Segment grob punktiert, oft sehr zerstreut, das 2. glatt. Segment 2-4 und Beine rot. Hüften und Trochanteren schwarz. Bohrer von halber Hinterleibslänge. 6 mm.

129. ridibundus Grav.

Fühler dünn oder Hinterleib von anderer Sculptur und Färbung. 249.

249. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. Segment 2, Basis von 3 und Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz. 4 mm.

174. politus Bridgm.

Bohrer kürzer als 2/3 der Hinterleibslänge. 250.

250. Radius weit hinter der Mitte des Stigmas entspringend. Bohrer länger als das 1. Segment. Felderung des Metathorax vollständig. 251.

Bohrer blos so lang als das 1. Segment. Postannellus nicht länger als der Schaft. Mittlere Segmente matt, fein gerunzelt. 252.

251. Beine und Segment 2 und 3 rot, das 2. Segment schwach punktiert. Fühler sehr dünn. 6-7 mm.

175. longulus C. G. Thoms.

Beine nur zum Teil und die Hinterleibsmitte rot. Das 1. Segment kurz und schmal. Schienen an der Basis eingeschnürt. 6 mm.

176. constrictus C. G. Thoms.

252. Beine rot, Hüften an der Basis schwarz. Hinterleib ganz rauh und matt, in der Mitte kastanienbraun. Körper gedrungen. Fühler dick, fadenförmig. Die Basalglieder wenigstens unten rot. 4 mm.

177. alpinus C. G. Thoms.

Vorderschenkel an der Basis, die hintersten fast ganz schwarz. Körper weniger matt. 3-4 mm.

178. arcticus C. G. Thoms.

253. Radius weit hinter der Mitte des Stigmas entspringend. Metathorax vollständig gefeldert. Segment 2 und 3 und Beine rötlich. Das 2. Segment zerstreut punktiert. 6—7 mm.

175. longulus C. G. Thoms.

Radius mehr nach der Mitte entspringend. 254.

254. Pronotum und Mesopleuren glatt. Körper nicht borstig schwarz behaart. 4-5 mm.

198. Esenbecki Grav.

Pronotum und Mesopleuren nicht gleichzeitig glatt. 255.

- 255. Beine gelb oder rot, höchstens die Hüften dunkel. 256. Die hintersten Beine dunkel gefleckt. 258.
- 256. Area superom, quer. Stigma an der Basis breit weiss. Postpetiolus breit, dicht gestreift. 4 mm.

173. breviareolatus C. G. Thoms.

Area superom. länger. Metathorax ohne Seitendornen. 257.

257. Beine rot. Trochanteren gelb. 4 mm.
170. trochanteratus C. G. Thoms.

Beine durchaus hellgelb. Stigma breiter. 4 mm. 171, fasciatus C. G. Thoms.

258. Das 7. Segment fast ganz rostgelb. Das 2. Segment dicht fein gestreift. Fühler lang und ziemlich dick. 4—5 mm.

201. dromicus Grav.

Das 7. Segment schwarz. 259.

259. Metathorax glatt, kaum gedornt. Area superom. quer. Area petiol. bis über die Mitte hinaufreichend. 3-4 mm. 168. magnicornis C. G. Thoms.

Area superom. quadratisch. Metathorax mit Seitenzähnchen. 260.

260. Mesopleuren nicht lederartig. Stigma an der Basis weiss. Das 1. und 2. Segment ganz, das 3. verloschen in der Mitte nadelrissig. Das 2. und der grösste Teil des 3. Segmentes bräunlich rot. Vorderschenkel und Schienen rötlich, die hintersten Beine schwarz, Basis der Schenkel und Schienenmitte rot. Flügel getrübt. 5-6 mm.

185. hemipterus Grav.

Mesopleuren lederartig gerunzelt. Körper mit zerstreuten aufrechten schwarzen Haaren. 3-5 mm.

202. pedestris Grav.

- 261. Segment 2 und 3 oder 2—4 rot oder rotgelb. 262. Hinterleib schwarz. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. 266.
- 262. Fühler mit weissem Ring, an der Basis rötlich. Segment 2-4 rot, das 4. hinten schwarz. Bohrer von Hinterleibslänge. 5 mm.

155. ornaticornis Schmiedeku.

Fühler ohne weissen Ring. 263.

263. Beine mit Einschluss der Hüften rotgelb. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. 264.

Hüften schwarz. Bohrer nicht so lang wie der halbe Hinterleib. 265.

264. Fühler braun, Schaft ganz oder nur unten rot. Flügel hyalin, Aussennerv der Areola schwach. 4-5 mm. 182. pullator Grav.

Die ganzen Fühler gelb. Flügel unterhalb des Stigma mit wolkiger Trübung. 4-5 mm.

183. flavicornis n. sp.

265. Fühler gegen das Ende deutlich spindelförmig verdickt; Fühlergruben unterhalb des Schaftes nicht auffallend vortretend. 6 mm.

179. disputabilis Schmiedekn.

Fühler gegen das Ende schwach verdickt, nicht spindelförmig. Rand der Fühlergruben unterhalb des Schaftes stark wulstartig vortretend, 3-4 mm.

180. bituberculatus n. sp.

266. Fühler dick, an der Basis und Beine gelb. Kopf hinter den Augen verschmälert, Stirne matt. Areola klein. Dem Phygadeuon nanus ähnlich, 3-4 mm.

181. areolaris C. G. Thoms.

Fühler nicht dick, fadenförmig, schwarz. Beine trübrot, Areola nicht klein. 5 mm.

184. clausus C. G. Thoms.

- 267. Flügel mindestens die Spitze des Thorax erreichend. 268. Flügel weit kürzer, stummelartig. 271.
- 268. Kopf und Thorax schwarz. Bohrer ungefähr von Hinterleibslänge. 269.

Mesonotum rot oder bräunlichgelb. 270.

269, Segment 2 und 3 und Beine rot, die hintersten Knie Flügel bräunlich mit hellem Fleck unter dem schwarz. Grössere Art. Stigma.

185. hemipterus Grav.

Hinterleib mit Ausnahme der Basis des 1. Segmentes, selten nur die Mitte und die ganzen Beine gelb. Flügel hyalin. Kleine Art.

186. dimidiatipennis u. sp.

270. Die Flügel erstrecken sich über das 1. Segment hinaus. Schwarz, Fühlerbasis, Pro- und Mesonotum, Segment 2-4 und Beine rot. Bohrer so lang wie das 1. Segment. 5-6 mm. 9. (Catalytus) Mangeri Grav.

Flügel fast die Spitze des 1. Segmentes erreichend. Metathorax glatt, vollständig gefeldert. Bräunlichgelb, die langen Fühler und Beine gelb. Bohrer lang. 4 mm. 26. stenopterus Marsh.

- 271. Bohrer höchstens so lang als der dritte Teil des 1. Segmentes. Der abschüssige Raum des Metathorax meist weit hinaufreichend. Area petiol. mit area superom. verschmolzen. Das 1. Segment gewöhnlich sehr schmal mit sehwach vorspringenden Knötchen, das 2. an der Basis stark verengt. (Cremnodes und Apterophygas Först.) 272. Bohrer länger. Metathorax von anderer Form. Färbung meist dunkler. (Theroscopus Först.) 276.
- 272. Schwarz, das 2. Segment und die Basis des 3. rotbraun. Beine trübrot. Basis der Hinterhüften und Mitte der Hinterschenkel braun. Schaft unten rot. 3 mm. 187. (Apterophygas) paradoxus Bridgm.

Blassgelb oder rot. Kopf und Hinterleibsende schwarz. 273.

- 273. Glied 1-5-6 der Fühler, Thorax, Segment 1 und Beine dunkelrot, Schenkel mehr oder weniger braun. Das 2. Segment zuweilen mit roter Basis. Das 2. Segment so gross, dass es fast den ganzen Hinterleib bildet. 5 mm.
 - cf. Thaumatotypus femoralis Brischke.

Färbung gelblich. Das 2. Segment von gewöhnlicher Bildung, durchaus hell gefärbt. 274.

274. Die 3 ersten Segmente fein runzelig. Rotgelb, Kopf, Fühlerende, Metathorax zum Teil und Hinterleib vom 3. Segment an schwarz oder braun. 3-4 mm.

188. c o m b u s t u s Först.

Hinterleib vom 2. Segment an glatt. Metathorax gelblich. 275.

275. Die 2 oder 3 ersten Segmente gelb, die folgenden heller oder dunkler braun. Hinterleib glatt und gläuzend. Der Bohrer kaum vorragend. 2-3 mm.

189. atricapillus Grav.

Der ganze Hinterleib bräunlich, blos das 2. Segment auf der Mitte rötlichgelb. 2 mm.

190. nanodes Först.

276. Schwarz, die drei letzten Segmente mit hellem Endrand. Beine braunrot. Die hintersten Hüften braun. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwärzlich. Metathorax deutlich, wenn auch fein gefeldert. 4½ mm.

191. Bridgmani Schmiedeku.

Einige der vorderen oder mittleren Segmente ganz oder teilweis rot oder gelbrot. 277.

277. Fühler 3-farbig. 278. Fühler 2-farbig. 279.

278. Thorax rot. Rot, Kopf und Endbinden von Segment 2-4 schwarz. Metathorax mit einer in den Seiten scharf vorspringenden Querleiste. Hinterleib sehr fein und sehr zerstreut punktiert. Bobrer so lang wie das 1. Segment. 5 mm.

Thorax schwarz. Schwarz, das 2. Segment fast ganz, das 3. an der Basis und die Beine rotgelb. Bohrer eher etwas kürzer als das 1. Segment. 4 mm.

194. cingulatus Först.

- 279. Das 1. Segment mit scharf vorspringenden Knötchen. 280.
 Das 1. Segment ohne oder mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. 282.
- 280. Das 2. Segment ganz glatt ohne die geringste Spur von feinen Längsrunzeln. Schwarz, Fühlerbasis, Basis von Segment 2 und 3 und Beine rotgelb. Bohrer halb so lang als das 1. Segment. 3 mm.

 195. elegans Först.

Das 2. Segment fein aber sehr deutlich lederartig gerunzelt. 281.

281. Mesonotum, Segment 1 an der Spitze, 2 und 3 ganz und Beine rotgelb. Metathorax an den Seiten scharf gezähnt. Bohrer wenig kürzer als das 1. Segment. 5 mm. 196. in grediens Först.

Schwarz, Segment 2 und 3 und Beine rot. Das 2. Segment mit schwarzem Endraud. Alle Schenkel oben mit schwarzer Linie. Die hintersten Schienenspitzen und Tarsen schwarzbraun. Bohrer fast kürzer als das runzelige 1. Segment. 4-5 mm.

192. dispar C. G. Thoms.

- 282. Das 1. und 2. Segment mit Längsrunzeln. 283.Das 1. Segment allein mit Längsrunzeln. 286.
- 283. Das 2. Segment mit brauner Querbinde vor dem Ende. Schwarz, Oberseite des Thorax, das 1. Segment ganz, das 2. und 3. mehr oder weniger und die Beine rotgelb. Metathorax mit Seitenzähnchen. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 4-5 mm.

 197. in a e qualis Först.

Das 2. Segment ganz rot, höchstens mit dunkler Makel. 284.

284. Schwarz, Segment 2 und 3 rot, das 3. mit schwarzem Endrand. Alle Schenkel oben mit schwarzer Linie. 192. dispar C. G. Thoms.

Mesonotum, die beiden ersten Segmente und Beine rotgelb, die hintersten Schenkel bräunlich. 285.

285. Fast das ganze 2. Segment scharf längsrunzelig. Bohrer etwas länger als das 1. Segment, 5 mm, 198. Esenbecki Grav.

Das 2. Segment blos an der Basis sehr fein längsrunzelig. Sieht der vorigen Art sehr ähnlich.

199. Gravenhorsti Rtzb.

286. Schildchen rot. Dunkelbraun, glatt, Basis der Fühler, Schildchen, das 2. und 3. Segment an der Basis und Beine rot, die Schenkel etwas bräunlich. Metathorax mit scharfen Seitenzähnen. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 3—4 mm.

200. subzonatus Grav.

Schilden schwarz. Grundfarbe des Körpers schwarz. 287.

287. Beine ganz rot. Fühlerbasis, nach Thomson der Thorax vorn, das 3. Segment ganz, das 4. an der Basis rot. Bohrer kaum so lang als das 1. Segment. 3-5 mm.
201. dromicus Grav.

Spitze der hintersten Schenkel schwarz. Fühlerbasis, Segment 2 und 3 rot. Bohrer völlig so lang als das 1. Segment, 5 mm.

202. pedestris Grav.

- H. breviventris Grav. 1829 H. breviventris Gravenhorst, Ichn. Eur. II. p. 789.
 | 1805 H. breviventris Taschenberg, Crypt. p. 120.
 | 1897 H. breviventris Schmiedeknecht, Term. Füzetek vol. XX p. 501
 - 3. Hinterleib fast sitzend, dicht und fein punktiert. Metathorax gestreckt, mit vollständiger Felderung; Luftlöcher gross und oval, der abschüssige Teil schräg, auf der Fläche mit 2 Längsleisten; Sculptur aus dichten Punkten und kurzen Runzeln bestehend; Metathorax durch eine tiefe Furche vom Mesonotum getrennt. Argola in der Anlage kaum 5-eckig. Fühler borstenförmig, rötlich. Schwarz, Hinterleib schwarzbraun. Schenkel und Schienen rot. Spitzen der hintersten Schienen und ihre Tarsen braun.

L. 6 mm. Q unbekannt.

Deutschland.

Anmerk.: Förster hat auf diese Art die Gattung Otacustes gegründet und sie verdient in der Tat als eigene Gattung abgezweigt zu werden.

- H. insignis Grav. 1829 H. insignis Grav., H. p. 851 Q | 1897 H. insignis Schmiedeknecht, I. c. p. 501 Q.
- Q Eine ausgezeichnete und schöne Art. Areola in der Anlage nicht vorhanden. Cubital- und Radialader berühren sich auf einer kurzen Strecke. Flügelgeäder wie bei der Pimpliden-Gattung Xorides. Kopf und Thorax grob gerunzelt, fast matt. Fühlergruben tief und glatt. Metathorax meist deutlich gefeldert. Area superom. lang und schmal. Das 1. Segment längsgestreift, hinten mehr glatt. Segment 2 und 3 an der Basis grob längsrunzelig, die Endhälfte mehr glatt und hinten querrissig. Das 3. Segment an der Vorderhälfte eingeschnürt. Die übrigen Segmente vom 4. an glatt. Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. Färbung sehr veränderlich. Kopf, Thorax und Hinterleibsbasis mehr oder weniger ausgedehnt blutrot gezeichnet. Am häufigsten habe ich folgende Färbung gefunden: Basalhälfte der Fühlergeissel, Brustseiten, Metathorax, die drei ersten Segmente und Beine rot, die hintersten Schienen und Tarsen, sowie Vorderhüften braun. Flügel mit zwei tiefbraunen Querbinden oder Querflecken, die äussere grössere, durch den hell umsäumten rücklaufenden Nerv geteilt.

L. 10-12 mm.

Eine mehr südliche Art. Gravenhorst's einziges Exemplar stammte aus Piemont. Ich habe die Art nicht selten auf Corfu, bei Mehadia, in Spanien und ganz besonders häufig in Algerien augetroffen, sie kommt aber auch hier in Thüringen vor. Alle Exemplare waren Q.

Anmerk.: Förster hat auf diese Art die Gattung Chirotica gegründet. Als Criterium gibt er den nicht gefelderten Metathorax an, was aber durchaus nicht zustimmt.

- 3. H. maculipennis Grav. 1829 H. maculipennis Grav., II p. 852. Q | 1865 H. maculipennis Taschenberg, p. 137. Q. | 1884 H. maculipennis C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 998. Q. und 1896 Opusc. Ent. XXI. p. 2388 3 | 1897 H. maculipennis Schmiedeknecht, l. c. p. 502 Q 3.
- Metathorax mit vollständiger Felderung. Areola wie bei H. insignis, auch die Flügelzeichnung. Färbung ebenso veränderlich wie bei dieser Art. Bei dem typischen Exemplar der Thorax blutrot, auf der Unterseite, am Mesonotum und den Nähten schwarz gezeichnet. Das 1. Segment rot mit zwei schwarzen Fleckchen, das 2 Segment

an den Seiten rot gefleckt. Beine von der Wurzel bis zur unteren Schenkelhälfte schwarz, sonst rot, die hintersten bräunlich.

♂. Dem Q in Sculptur gleich, aber der Thorax schwarz. Die Flügel hyalin, ohne dunkle Binden.

L. 6-7 mm.

Ganz Europa, auch Nordafrika.

Anmerk.: Es ist mir unmöglich H. insignis und maculipennis sicher von einander zu trennen. Auf meiner Reise in der Provinz Oran habe ich an einer ganzen Reihe von Exemplaren vergleichen können, dass beide in Grösse, Sculptur und Färbung allmählig in einander übergehen. Was die Sculptur betrifft, so habe ich gefunden, dass bei den kleineren Exemplaren, die also dem H. maculipennis entsprechen würden, der breite Endrand vom Segment 2 und 3 poliert und ohne alle Sculptur ist; auch der Kopf ist hinten glatter. Bei diesen kleineren algerischen Exemplaren ist Kopf und Thorax grösstenteils blutrot, dagegen Hinterleib ganz und Beine und Fühler grösstenteils schwarz; Fühler hinter der Mitte mit rötlichem Ring. — Förster hat auf diese also sehr zweifelhafte Art eine neue Gattung, Spinolia, gegründet. Man sieht also, welchen Wert Förster'sche Gattungen haben. Man vergleiche zu diesen Arten auch den H. Heringii Rtzb. im Anhang.

- 4. H. rubrotinetus C. G. Thoms. 1884 H. rubrotinetus C. G. Thomson, Notes hyménopt. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5. p. 31. ♀ | 1897 H. rubrotinetus Schmiedeknecht, l. c. p. 503 ♀.
- Q Schwarz, fast glatt, Gesicht und Thorax rot gefleckt. Flügel hyalin mit zwei breiten schwarzen Binden. Die drei ersten Segmente dicht gestreift. Dem H. maculipennis ähnlich und verwandt, aber grösser. Kopf und Thorax fast glatt und anders gefärbt. Thorax rot. Brust und Metathorax unten schwarz, letzterer gestreckt, vollständig gefeldert. Mesonotum vorn quer gestreift, hinten schief. Stigma schwärzlich, Nervellus deutlich antefurcal. Petiolus breit, die drei ersten Segmente dicht gestreift, die übrigen glatt. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Beine schwarz. Kniee und vorderste Schienen braunrot.

L. 8 mm. of unbekannt.

Avignon.

Anmerk.: Sicherlich auch nur eine Form des II. insignis Grav.

- 5. H. glyptonotus C. G. Thoms. 1884 H. glyptonotus C. G. Thomson, Notes hyménopt., Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5. p. 32 ♀ | 1897 H. glyptonotus Schmiedeknecht, 1. c. p. 503 ♀.
- Q Schwarz, Fühler in der Mitte und Vorderschienen rötlich. Thorax hinten und Brustseiten oben rot. Flügel mit zwei schwarzen Binden, die zwei ersten Segmente fein gestreift.

— Der vorigen Art sehr ähnlich aber doppelt kleiner. Mesonotum und Hinterleib mit feinerer Sculptur. Das 3. Segment nicht gestreift. —

L. 5 mm. of unbekannt. Frankreich.

- 6. H. falcatus C. G. Thoms, 1884 H. falcatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 999. Q | 1897 H. falcatus Schmiedeknecht, l. c. p. 503 Q
- Q Schwarz, Hinterleib stark comprimiert, in der Mitte sowie die Beine rot. Bohrer gekrümmt, fast doppelt so lang als das 1. Segment. Areola in der Anlage nicht vorhanden. Hinterleib fast wie bei einem Campoplex. Scheitel breit. Fühlergeissel lang und dünn. Mesonotum glänzend. Felderung des Metathorax undeutlich. Flügel ungefleckt Hinterleib braunrot, an Basis und Spitze schwarz. Das 1, Segment lang, mit breiter Furche.

L. 7—8 mm. of unbekannt. Schweden.

- H. longipennis Grav. 1829 Pezom. longipennis Grav., II. p. 870 ♀ | 1851 Catalytus longipennis Förster. Mon. d. Gatt. Pezom. p. 236 ♀ | 1897 H. longipennis Schmiedeknecht, l. c. p. 504 ♀.
- Q Diese und die beiden folgenden Arten bilden die Gattung Catalytus Först., deren Diagnose kurz die folgende ist: Kopf kubisch, fein und dicht lederartig gerunzelt. Schildehen deutlich abgesetzt. Flügel kürzer oder länger, über das Hinterleibsende nicht hinausreichend, mit oder ohne Stigma. Flügelzellen vollständig bis fehlend, im ersteren Falle die Areola offen. Metathorax mehr oder weniger gefeldert. Schwarz, Prothorax, Mesonotum zum Teil, Endrand von Segment 1, 2—4 und Basis von 5, sowie die Beine rot. Hinterschenkel an der Spitze schwarz. Hinterleib zumal gegen das Ende behaart. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Flügel mit je zwei bräunlichen Binden. Stigma braun, an der Basis gelblich. Nervus areol. punktförmig.

L. 5-6 mm. of unbekannt.

Mitteleuropa.

- 8. H. fulveolatus Grav. 1829 Pezom. fulveolatus Grav., II. p. 871 Q | 1851 Catal. fulveolatus Förster, Mon. d. Gatt. Pezom p. 237. Q | 1884 H. fulveolatus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 999 | 1897 H. fulveolatus Schmiedeknecht, l. c. p. 504 Q | .
- Q Schwarz, Fühlerbasis, Pro- und Mesonotum mit Schildchen, Segment 2-4 und Beine rot. Metathorax ohne deutliche Felderung, hinten mit Querleiste. Das 1. Segment mit

deutlichen Knötchen. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Flügel vollständig entwickelt, beim Q bis fast zur Hinterleibsspitze, beim of noch etwas länger; ihre Farbe bräunlich mit weisser Querbinde. Stigma vorhanden, mit weisser Basis. Nervus areolaris deutlich.

L. 5 mm.

Deutschland, Schweden.

- 9. H. Mangeri Grav. 1829 Pezom. Mangeri Grav., II. p. 872 ♀ 1851 Catalyt. Mangeri Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 239 † 1882 Aptesis Försteri Bridgman, Trans. Ent. Soc. London, p. 146 und 1883 idem, l. c. p. 161 ♀ | 1897 H. mangeri Schmiedeknecht, l. c. p. 504 ♀.
- Q Schwarz, Fühlerbasis, Pro- und Mesonotum, Segment 2-4 und Beine rot. Das 1. Segment mit vorspringenden Knötchen; Bohrer so lang wie dieses Segment. Die Vorderflügel erstrecken sich nur wenig über das 1. Segment hinaus und haben kein Stigma; sie sind bräunlich, an Basis und Spitze heller.

Die Art stimmt, mit Ausnahme der Flügel, sonst ganz mit der vorigen Art überein.

L. 5-6 mm.

Deutschland, England.

- H. lissonotoides C. G. Thoms. 1884 II. lissonotoides C. G. Thomson, Notes hymén. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5. p. 30 ♀ | 1897 H. lissonotoides Schmiedeknecht, l. c. p. 505 ♀.
 - Q Rotgelb, Kopf, Pronotum, Metathorax vorn und Hinterleib an der Spitze schwärzlich, Fühler mit weissem Ring, an der Basis gelblich.

 Eine ausgezeichnete Art. Metathorax nur hinten mit einer Querleiste. Stirn ziemlich glatt. Thorax lang, undeutlich punktiert. Notauli lang. Metathorax gestreckt, nur hinten mit Querleiste. Stigma sehr schmal, Radius

weit hinter der Mitte. Nervellus postfurcal. Das 1. Segment lang, dicht und fein gestreift.

L. 4 mm. of unbekannt.

Schweden, Deutschland, an schattigen Orten.

Anmerk. Ich besitze von dieser auffallenden Art ein $\mathbb Q$ von Blankenburg in Thüringen, das in der Färbung etwas abweicht: Kopf und Thorax sind schwarz. Prothorax, Spitze des Metathorax, Segment I und 2 und Beine rötlich, das 2. Segment vorn und Basis der hintersten Hüften verdunkelt. Stigma blassgelb. Bohrer von halber Hinterleibslänge. Eine Eigentümlichkeit der Fühler hat Thomson ganz übersehen. Hinter dem weissen Ring sind die Geisselglieder nämlich ausgeschnitten und treten, von der Seite gesehen, zahnartig vor.

- 11. H. gumperdensis Schmiedekn. 1897 H. gumperdensis Schmiedeknecht, l. e. p. 505 $\mathbb{Q}.$
 - O Eine durch Grösse und Färbung ausgezeichnete Art. Kopf und Thorax dicht lederartig runzelig, vollkommen matt. Clypeus nicht getreunt. Kopf hinten verschmälert. Fühler von Körperlänge, hinter der Mitte schwach spindelförmig verdickt. Pronotum in der Mitte mit glattem Höcker. Parapsidenfurchen deutlich und lang, dazwischen noch eine schwächere Längsfurche. Metathorax kurz, grob gerunzelt, fast vollständig gefeldert. Die Leisten stark, ohne Seitenzähne. Der abschüssige Raum grob quer gerunzelt, mit den beiden Längsleisten. Das 1. Segment kurz und breit, mit schwachen Kielen, ohne Tuberkeln, dicht und ziemlich grob runzelig-punktiert wie die folgenden Segmente, die letzten mehr glatt. Segment 2 und 3 hinter der Mitte mit feiner Querfurche. Der Endsaum von Segment 1-3, weniger von den folgenden, poliert. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Areola regelmässig. Der Aussennerv vollständig fehlend. Nervellus deutlich antefurcal, wenig unter der Mitte gebrochen. -Schwarz, auch die Fühler und Mandibeln. Palpen weisslich. Hinterleib, Schenkel und Schienen rot. Basis des 1. Segmentes und die hintersten Schienen gegen das Ende gebräunt. Flügel hyalin. Stigma schwarz. Tegulä weiss.

L. 8 mm. & unbekannt.

Gumperda in Thüringen.

12. H. Schaffneri Schmiedekn. 1897 H. schaffneri Schmiedeknecht, l. c. p. 505 $\mathbb Q.$

Die Art steht durch die Bildung des Thorax ganz vereinzelt da; wenn nicht der Hinterleib wie bei Hemiteles wäre, würde ich sie bei der eigentümlichen Gattung Brachycyrtus Kriechb. (Regensb. Korrespondenz Bl. 1880

p. 161) mit einreihen.

Q Kopf und Thorax fein gerunzelt, fast matt. Kopf kurz, hinten stark verschmälert. Clypeus tief abgegrenzt, glänzend, mit zerstreuten Punkten. Fühler von Körperlänge, Schaft kugelig, Geissel gegen die Basis stark verdünnt, die Endhälfte stark verdickt, am Ende wieder schwächer. Thorax kurz und buckelig. Mesonotum deutlich höher als der Metathorax, letzterer sehr kurz, hinten fast senkrecht abfallend. Felderung ziemlich vollständig, die Leisten fein. Area superom. viel breiter als lang, hinten winkelig nach innen. Der abschüssige Raum gross, glänzend, mit Spuren von Querrunzelung, mindestens dreimal so lang wie der horizontale Teil des Metathorax.

Area petiol. abgegrenzt, nach vorn verbreitert. Das 1. Segment schlank, nach hinten allmählig erweitert, ohne Tuberkeln und Kiele, glatt und glänzend, mit einzelnen Punkten, der übrige Hinterleib poliert. Bohrer fast so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. Beine ziemlich kräftig, Schiensporen lang. Areola ziemlich gross, regelmässig Aussennerv vollständig fehlend. Nervellus antefurc., unter der Mitte gebrochen. — Schwarz, Fühlerglied 1 und 2, End- und meist Seitenrand des Schildchens, Beine und Hinterleib vom 2. Segment an rötlichgelb. Segmente hinten mit braunen Querflecken oder Binden. Vorderbeine an der Basis weisslich. Die hintersten Schienen an der Basis und der Spitze breit braun. Stigma bräunlichgelb, Tegulä weiss.

O Die beiden ersten Fühlerglieder nur unten weisslich. Hinterleib dunkelbraun. Basalhälfte und Endrand von Segment 2 und Vorderrand von 3 gelblich, die übrigen Segmente hell gesäumt. Ausser der Zeichnung der hintersten Schienen auch die Spitzen der hintersten Schenkel und

die hintersten Tarsen schwarz.

L. 4 mm.

Gumperda und Blankenburg in Thüringen.

Zu Ehren des Herrn Professors Dr. Schaffner in Gumperda benannt

- 13. H. fulvipes Grav. 1829 H. fulvipes Grav., II. p. 792. ♀♂ | 1897 H. fulvipes Schmiedeknecht, l. c. p. 506 ♀♂.
 - Q Pronotum in der Mitte mit kurzem Längskiel, beiderseits davon eine tiefe Grube. Mesonotum matt. Metathorax mit zwei deutlichen Querleisten, die Längsleisten weniger deutlich. Schaft rundlich, ausgeschnitten. Geissel vor der Spitze verdickt. Nervellus nicht gebrochen. Schwarz, Beine gelb. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. Stigma blass.

Schaft unten gelblich-weiss. Die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz, ebenso die hintersten Tarsen

schwarz. Aftergriffel weit vorragend.

L. 4 mm.

Eine der häufigsten Arten. Schmarotzt mit Vorliebe bei Microgaster-Arten.

- 14. H. submarginatus Bridgm. 1883 H. submarginatus Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 143. \circlearrowleft | 1897 H. submarginatus Schmiedeknecht, l. c. p. 507 \circlearrowleft \circlearrowleft
 - Q & Beine gelb. Vorderhüften weisslich, die hintersten schwarz. Die hintersten Schienen am Ende braun. Ränder

der mittleren Segmente rötlich. Beim & die Fühlerbasis unten weiss.

Aehnelt sehr kleinen Exemplaren von H. fulvipes, aber das 1. Segment schmäler, die mittleren Segmente mit hellen Endrändern. Die drei ersten Geisselglieder des Qlänger. Die Aftergriffel des Onicht vorragend.

L. 3 mm.

England. — Schmarotzt ebenfalls in Microgaster-Arten. — Ich zog die Art aus Apanteles difficilis, welcher bei Diloba coeruleocephala schmarotzte.

15. H. scabriculus C. G. Thoms. 1884 H. scabriculus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 969. Q♂ + 1897 H. scabriculus Schmiedeknecht, l. c. p. 507 Q♂

Pronotum und Metathorax wie bei H. fulvipes. Fühler Q fadenförmig, Schaft schwarz. Bohrer kurz. Das 2. Segment fein querrissig. — Schwarz, Beine und Hinterleib zum Teil hell. Stigma braun. Beim of Hinterleib und Beine grösstentheils schwarz.

L. 4-5 mm.

Schweden.

16. H. alpivagus Strobl. 1900 H. alpivagus Strobl l. c. p. 236 o

Nopf und Mesonotum glatt und glänzend, zerstreut punktiert; Fühler lang und dünn. Pronotum mit Mittelkiel. Metathorax fein und dicht runzelig, ziemlich glänzend, vollständig gefeldert. Areola pentagonal mit fehlendem Aussennerv, Nervellus tief unter der Mitte gebrochen, schwach antefurcal. Hinterleib ziemlich lang und schmal, in der Vorderhälfte dicht lederartig gerunzelt, die Hinterhälfte glänzender und mehr punktiert; die Endränder der Segmente sind glatt. — Kopf und Thorax schwarz, Flügel etwas getrübt, Stigma schwarzbraun, an der Basis weiss. Beine schwarz, Spitze der Vorderschenkel und die Schienen mit Ausnahme der Spitzen rotgelb. Hinterleib schwarz, Endrand der Segmente, zumal von 2 und 3 rötlich.

L. 4-5 mm. O unbekannt.

Alpenwiesen von Steiermark.

H. varitarsus Grav. 1829 H. varitarsus Grav., H. p. 823. ♀ | 1884 H. varitarsus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 969 ♀ ♂ | 1897 H. varitarsus Schmiedeknecht, l. c. p. 507 ♀♂.

Metathorax mit kräftigen Leisten. Das 1. Segment schlank, die folgenden Segmente fein punktiert. Pronotum mit Mittelkiel und Seitengruben. Nervellus gebrochen. —

Schwarz, Fühlerbasis unten. Segment 2-4 und Beine rot, an den hintersten die Hüften, Spitzen der Schenkel und Schienen und ihre Tarsen schwarz. Bohrer von kaum ¹/₃ Hinterleibslänge.

L. 5 mm.

Nord- und Mitteleuropa.

18. H. capreolus C. G. Thoms. 1884 II. capreolus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 940 ♀ ♂ | 1897 II. capreolus Schmiedeknecht, l. c. p. 507 ♀♂.

Pro- und Mesonotum wie bei H. fulvipes. Nervellus gebrochen. Kopf hinter den Augen verengt. Stirn glänzend. Scheiter in der Mitte winkelig ausgerandet. Fühler Q hinter der Mitte verdickt. — Schwarz, Hinterleibssegment 2 und 3 und Beine rot, die hintersten Beine schwarz gezeichnet. Beim of nur das 3. Segment rot.

L. 4-5 mm.

Schweden. — Aus Rosengalläpfeln.

- H. semistrigosus Schmiedeku. 1897 II. semistrigosus Schmiedeknecht, I. c. p. 508 Q.
 - O Pronotum mit Mittelkiel und Seitengruben, Kopf und Mesonotum dicht und sehr fein lederartig, matt. Kopf hinten zugerundet. Clypeus nicht getrennt. Fühler von Körperläuge, hinter der Mitte stark spindelförmig verdickt. Metathorax mit 2 Querleisten, namentlich an den Seiten längsrunzelig. Area superomed. nur angedeutet. Seitenzähne fehlen. Das 1. und 2. Segment längsgestreift, das 2. dichter und gröber als das 1. Auf dem 3. Segmente die Runzelung weniger dicht und deutlich, das 2. und 3. mit Quereindruck. Das 1. Segment ohne Kiele und Tuberkeln, hinten mit Längsgrube. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Anssennerv der Areola vollständig fehlend. Nervellus deutlich antefurcal. - Schwarz, Schaft unten und die Basis der ersten Geisselglieder trüb rötlich. Taster und Mandibeln weisslich. Segment 2-4 trüb rot, bei dem einzigen Exemplar das 2. und 4. auf der Scheibe breit schwärzlich, die hinteren Segmente mit weisslichem Endrand. Beine rötlichgelb. Trochanteren und vordere Hüften weisslich, die hintersten Hüften schwarz. Spitzen der hintersten Schenkel und Basis und Spitze der hintersten Schienen und ihre Tarsen gebräunt. Tegulä weisslich. Stigma hellbraun.

L. 5-7 mm. & unbekannt.

Thüringen.

20. H. trochanteralis D. T. 1892 H. trochanteralis Dalla Torre, Cat. Hym. III p. 668 | 1884 H. trochanteratus C. G. Thomson, Notes hymén. etc. p. 26. Q | 1897 H. trochanteratus Schmiedeknecht, l. c. p. 508.

Anmerk. Thomson hat kurz vorher bereits einen II. trochanteratus beschrieben, deshalb musste der Name geändert werden.

- Q Mesonotum dicht und fein runzelig punktiert. Metathorax nur mit zwei Querleisten, ohne Längsleisten. Hinterleib dicht fein punktiert. Segmente mit wulstartigem, poliertem Endrand. Nervellus stark antefurcal. Bohrer fast kürzer als das breite 1. Segment. — Schwarz, Trochanteren und Schienen weisslichgelb. Vorderschenkel an der Endhälfte, Hinterschenkel an der Spitze rotgelb. Stigma schwärzlich, mit weisser Basis. Flügel weisslich, hyalin.
- d' Hinterleib fast parallel. Hinterschienen an der Spitze breit schwarzbraun.

L. 6 mm. Frankreich.

- 21. H. pallidicarpus C. G. Thoms. 1884 H. pallicarpus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 970 Q | 1897 H. pallicarpus Schmiedeknecht, l. c. p. 508 Q.
 - Q Schwarz, Beine hell. Stigma gelblich. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Dem H. scabriculus sehr ähnlich, aber Bohrer etwas länger und das Stigma blassgelb.

L. 4 mm. of unbekannt. Schweden.

- H. secernendus Schmiedekn. 1897 H. secernendus Schmiedekn. l. c. p. 509 Q.
 - Q Kopf glänzend. Gesicht matt mit dichter und feiner weisslicher Behaarung. Fühler fast von Körperlänge, gegen das Ende schwach verdickt, die Spitze selbst wieder etwas verdünnt, die Basalglieder der Geissel sehr lang und dünn. Pronotum mit Kiel und Seitenfurchen. Mesonotum fein lederartig, matt. Parapsidenfurchen deutlich. Metathorax mit zwei Querleisten. Area superom. angedeutet, länger als breit, etwas vertieft, glatt und glänzend. Das 1. Segment an den Seiten fein gestreift, zwischen den schwachen Kielen glatt und glänzend. Das 2. und 3. Segment mit Spuren von Quereindrücken, runzelig punktiert, der Endsaum wulstartig erhaben, poliert. Das 2. Segment so lang als breit. Bohrer fast etwas länger als der halbe Hinterleib. Beine zart. Areola mit fehlendem Aussennerv. Nervellus deutlich antefurcal, unter der Mitte gebrochen. - Schwarz, Pedicellus, Basis des 1. Geisselgliedes und

Mandibeln rötlich. Palpen weisslich. Segmente vom 2. an mit rötlichem Endrand. Beine rötlichgelb. Trochanteren und Vorderhüften weisslich. Basis der Mittelhüften, die hintersten fast ganz schwarz. Basis der Mittel- und Hinterschenkel, sowie Basis und Spitze der hintersten Schienen etwas gebräunt. Flügel hyalin. Stigma und Tegulä weisslich.

L. 4 mm. & unbekannt. Thüringen.

23. H. conformis Grav. 1829 H. conformis Grav., II. p. 803. ♀ | 1884 H. conformis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 969. ♀ ♂ | 1793 Ichu. conformis Gmelin, Ed. Linn. p. 2720 | 1897 H. conformis Schmiedeknecht, l. c. p. 509 ♀ ♂

Thorax wie bei H. fulvipes. Das 1. Segment nadelrissig, das 2. und 3. dicht und verworren punktiert. Fühler fadenförmig. Clypeus dicht blass behaart. Stirn ziemlich glänzend. — Schwarz, alle Segmente am Hinterrand rot. Beine rot. Vorderhüften weiss, die hintersten an der Basis schwarz, Hinterschienen am Ende braun. Fühlerwurzel des ♀ unten rotgelb. Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 4-5 mm.

Deutschland, England, Schweden. — Nach Brischke aus Microgaster in Botys verticalis, Acronycta psi und Diloba coeruleocephala.

24. H. infirmus Grav. 1829 H. infirmus Grav., II. p. 797. \bigcirc | 1897 H. infirmus Schmiedeknecht, l. c. p. 509 \bigcirc .

Fühler fadenförmig. Kopf breiter als der Thorax. Stigma gross, weisslich. Thoraxbildung wie bei H. fulvipes. Nervellus gebrochen. Körper schlank, glänzend. Das 2. Segment fein rissig punktiert, zuweilen fast glatt. Schwarz, Segmente am Endrand hell. Beine gelb. Die hintersten Hüften an der Basis, die hintersten Schienen an der Spitze schwärzlich. Bohrer von halber Hinterleibslänge.

L. 3-4 mm.

Deutschland, England, Schweden.

25. H. microstomus C. G. Thoms. 1884 H. microstomus C. G. Thoms. Opusc. Ent. X. p. 960. | 1897 H. microstomus Schmiedeknecht, l. c. p. 510 Q.

Schwarz, Beine hell. Das 2. Segment und die Brustseiten runzelig. — Dem H. infirmus sehr ähnlich, aber Scheitel mehr verengt. Wangen matt und länger.

L. 3 mm. Schweden.

- 26. H. stenopterus Marsh. 1882 Π. stenopterus Marshall, Trans. Ent. Soc. Lond. Q | 1884 H. stenopterus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 985 | 1897 H. stenopterus Schmiedeknecht, l. c. p. 510 Q.
 - Q Kopf hinter den Augen verschmälert. Stirn matt. Fühler dick, fadenförmig. Mesonotum matt. Metathorax glatt, vollständig gefeldert. Stigma blass. Bohrer lang. Bräunlichgelb, die langen Fühler und die Beine gelb. Flügel meist verkürzt und nur bis zum Ende des 1. Segmentes reichend.

L. 3−4 mm. ♂ unbekannt. England, Schweden.

- 27. H. rubricollis C. G. Thoms. 1884 H. rubricollis C. G. Thoms. Opusc. Ent. X. p. 979. Q | 1897 H. rubricollis Schmiedeknecht, l. c. p. 510 Q
 - ♀ Fühler fadenförmig, rostrot. Fühler mit 2 dunklen Binden. Die Areola in der Anlage unregelmässig. Notauli kaum angedeutet. Schwarz, Pronotum, Mesonotum mit Schildchen. Flecken der Brustseiten und Beine zum Teil rot. Stigma schwarz. Radius hinter der Mitte entspringend. Bohrer fast von Hinterleibslänge.

L. 6—7 mm. of unbekannt. Schweden, Ungarn (Mocs.).

28. H. bicolorinus Grav. 1829 H. bic olorinus Grav., H. p. 862 ♀♂ | 1897 H. bicolorinus Schmiedeknecht, l. c. p. 510 ♀♂.

Metathorax schwach gerunzelt, mit zwei Querleisten, der Zwischenraum längsrunzelig. Das 1. Segment kurz, mit seichter Mittelrinne, das 2. zusammenfliessend punktiert. Fühler fadenförmig. Areola in der Aulage uuregelmässig. Schwarz, Seiten des Prothorax, meist auch das Mesonotum teilweis vorn und Beine rot. Die hintersten Schenkel und Schienen gebräunt. Basis des Stigma weiss. Beim Q die Flügel mit 2 dunklen Binden oder Flecken. Beim Q auch die vorderen Segmenteinschnitte rötlich. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 4-5 mm.

Schmarotzt in Anobien und findet sich deshalb oft an Stubenfenstern. Ausserdem aus Tivea crataegella, Coleophora tiliella und Gastropacha quercus. Ganz Europa.

- H. orbiculatus Grav. 1829 H. orbiculatus Grav., H. p. 866. Q | 1897 H. orbiculatus Schmiedeknecht, l. c. p. 511 Q.
 - Q Metathorax dicht punktiert, nur die beiden Querleisten deutlich. Das 1. Segment kurz, wie die folgenden Seg-

mente grob und dicht punktiert. Flügel mit drei Binden. Fühler fadenförmig. — Seiten des Thorax, innere Augenränder und Beine brauurot, Hinterschienen etwas dunkler. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 6 mm. of unbekannt.

Deutschland.

30. H. necator Grav. 1829 H. necator Grav., H. p. 829. Q o 1897 H. necator Schmiedeknecht, I. c. p. 511 Q o 1.

Gestalt zierlich. Hinterleib vom 2. Segment an glatt. Thorax rot, die schwarzen Leisten des Metathorax bilden vollständige Felder. Area superom. regelmässig sechsseitig. Das 1. Segment gestreckt, ohne Tuberkeln. Hinterleibsmitte und Beine blassgelb, beim on noch bleicher. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 3 mm.

Deutschland.

31. H. brunnescens n. sp.

Q Kopf quer, nach hinten verschmälert, mit sehr feiner und dichter Sculptur, matt; Clypeus ohne Zähne; Fühler kräftig, gegen das Ende verdickt, kaum länger als Kopf und Thorax. Thorax gestreckt, Mesonotum matt, die Parapsidenfurchen sehr schwach; Brustseiten und Metathorax ziemlich glatt und glänzend, letzterer gefeldert; der abschüssige Raum mit den beiden Längsleisten, dazwischen glänzend und mit ganz feiner Querrunzelung. Areola pentagonal, der Aussennerv, vollständig fehlend; Nervulus weit hinter der Gabel, Nervellus deutlich antefurcal, tief unter der Mitte gebrochen, der ausgehende Nerv schwach. Das 1. Segment ziemlich schlank, dieses und der übrige Hinterleib glatt und glänzend; Bohrer so lang, wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. - Kopf schwarz, Fühler braun, Basalhälfte und Mund gelblich. Thorax braungelb, oben etwas dunkler. Flügel hyalin, Stigma blassgelb. Beine gelblich. Hinterleib gelblich, namentlich gegen das Ende verschwommen bräunlich.

L. 3 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Blankenburg in Thüringen.

- 32. H. longicauda C. G. Thoms. 1884 H. longicauda C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 980. ♀ ♂ | 1897 H. longicauda Schmiedeknecht, I. c. p. 511 ♀ ♂.
 - Q Schwarz, Pronotum ganz, Mesonotum vorn, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot. Bohrer kaum kürzer als

der Hinterleib. Areola im Flügel regelmässig in der Anlage. — Dem H. areator ähnlich, aber Kopf ganz schwarz. Flügel mit breiteren Binden und Bohrer länger.

Aehnlich dem & von H. bicolorinus, aber die Ocellen sehr gross. Gesicht nach oben sehr verengt.

L. 3—4 mm.

Schweden, Deutschland.

Anmerk.: Jedenfalls nur kleine Exemplare der folgenden Art.

33. H. fasciitinctus D. T. 1882 H. fasciipennis Brischke, Ichn. d. Prov. West- u. Ostpr. p. 348. ♀ ♂ | 1897 H. fasciipennis Schmiedeknecht, l. c. p. 5 1 ♀ ♂ | 1902 H. fasciitinctus Dalla Torre, Cat. Hym. III. p. 649.

Anmerk. Der Name musste geändert werden, da bereits Brullé einen H. fascijpennis beschrieben hat.

Glanzlos. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Metathorax vollständig gefeldert. Area superom. etwas breiter als lang, abschüssiger Raum mit zwei Längsleisten. Das 1. Segment nadelrissig punktiert, 2. und 3. lederartig, die folgenden glänzend. Bohrer fast so lang wie der Hinterleib.

Q Schwarz, Fühler an der Basis, Prothorax ganz und ein grosser Teil des Mesothorax nebst Schildchen rot, ebenso Segment 2 und 3. Vorderflügel mit zwei breiten schwarz-

braunen Binden. Beine grösstenteils rot.

Schwarz, Flügelwurzel weiss. Tegulä rotgelb. Stigma schwarz mit weisser Basis. Schenkel, Schienen und Tarsen rot, Spitzen der Schenkel und Schienen und die hintersten Tarsen schwarz. Flügel ohne dunkle Binden. — L. 6—7 mm. Danzig. — Aus Spinnennestern und Microgaster-Cocons.

- 34. H. rufus Brischke. 1892 H. (Naëtes Först.) rufus Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, p. 49 ♀.
 - Q Kopf und Thorax glanzlos; Fühler lang, hinter der Mitte etwas verdickt; Metathorax schärf und regelmässig gefeldert mit 2 Dörnchen. Segment 1 allmählig erweitert mit flacher Längsrinne; die folgenden Segmente quer; Bohrer fast so lang wie der Hinterleib. Rot; Kopf schwarz, Mandibeln in der Mitte gelblich; Gesicht mit 2 grossen braunroten Flecken; Fühlerglieder 1—5 rot, 6—10 weiss, die folgenden schwarz. Stigma schwarz mit weisser Basis. Tegulä gelblich weiss. Flügel innen mit dunklen Schatten; von dem schwarzen Teil des Stigma zieht durch die ganze Flügelbreite eine dunkle Binde, die innen beinahe scharf abgeschnitten ist. Hüften und Trochantern hellgelb. L. 5 mm. of unbekannt.

Umgebung von Danzig.

- 35. H. bifasciatus Strobl. 1900 H. bifasciatus Strobl, Mitt. Naturw. Ver. Steierm. p. 230 Q.
 - Q Sehr ähnlich dem H. fasciitinctus, besonders durch die 3 farbigen Fühler und den fast ganz roten Hinterleib verschieden. - Kopf schwarz, Thorax rot, die Nähte, eine breite Mittelstrieme und 2 grosse Seitenflecken des Mesonotums und die obere Vorderhälfte des Metathorax letzterer vollständig gefeldert. schwarz: Kopf fein chagriniert, rückwärts stark verengt; die schlanken Fühler dreifarbig, Glied 1—5 rot, Spitze von 5 und Basis von 6 schwarz, Spitze von 6, 7 ganz und der grösste Teil von 8 weiss, die folgenden schwarz. Flügel mit 2 breiten schwarzbraunen Binden, Areola 5 seitig, der Aussennerv schwach; Stigma dunkel mit weisser Basis; Ramellus lang; Nervellus gebrochen, wenig antefurcal. Beine rot, Vorderhüften und alle Trochanteren weissgelb. Das 1. Segment kurz und breit, fein nadelrissig, das 1. Segment an der Basis fein nadelrissig, die Endhälfte und die übrigen Segmente glatt; Bohrer fast von Hinterleibslänge. Hinterleib rot, Seitenflecken von Segment 3 und Mittelbinden von 4 und 5 schwärzlich. - L. 7 mm. Steiermark.
- 36. H. ornatulus C. G. Thoms. 1884 H. ornatulus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 980 ♀ | 1897 H. ornatulus Schmiedeknecht, l. c. p. 512 ♀.
 - Q Rot, Kopf, Hinterleibsende breit, Trochanteren, Hinterschilden und Makel vor den Hinterhüften schwarz. Stigma schmal, an der Basis breit, weiss. Nervellus oppositus. Bohrer wenig länger als das 1. Segment. L. 4 mm. Oubekannt. Schweden.
- 37. H. areator Grav. 1829 H. areator Grav., II p. 855 ♀♂ | 1897 H. areator Schmiedeknecht, l. c. p. 512 ♀♂.

Metathorax dicht punktiert, mit Querleisten. Eine Area superom. durch Längsrunzeln begrenzt. Segment 1 und die folgenden dicht punktiert. Flügel beim Q mit drei, beim o mit zwei Binden. — Kopf, Thorax und Hinterleibsbasis mit verschwommener braunroter Zeichnung. Beine grösstenteils rot, die hintersten Schienen an der Basis weiss. Areola regelmässig. Bohrer etwa so lang wie der halbe Hinterleib.

Beim of die Ocellen sehr gross. Gesicht nach oben stark verengt. — L. 4-6 mm.

Ganz Europa. — Eine der häufigsten Arten, schmarotzt bei zahlreichen Arten von Käfern und Schmetterlingen.

- 38. H. cingulator Grav. 1829 H. cingulator Grav., H p. 858 | 1897 H. cingulator Schmiedeknecht, l. c. p. 512 Qo.
 - Q Metathorax dicht und grob punktiert, deutlich gefeldert, Seitendornen vorhanden. Kopf und Mesonotum matt. Das 1. Segment sehr gestreckt, beim Q nadelrissig, wie auch das 2.; beim of beide Segmente und die folgenden punktiert. Flügel beim Q getrübt, beim of ganz hell. Schwarz, Fühler wenigstens an der Wurzelhälfte, Prothorax, Seiten der Mittelbrust, die vorderen Segmenteinschnitte und Vorderbeine rot; die hintersten Beine braun, Basis der Schienen rötlich. Bohrer kürzer als das 1. Segment.

Beim & Fühler, Hinterleib, Hüften und die hintersten Beine schwärzlich. — L. 5—7 mm,

Meist an Fenstern. Aus Tinea crinella gezogen. — Nach Brischke auch aus Microgaster in Raupen von Pieris brassicae, Acronycta psi und Ocneria dispar, sowie aus einem Paniscus-Cocon in Raupen von Harpyia bifida.

Verbreitet in ganz Europa.

- 39. H. pictipes Grav. 1829 H. pictipes Grav., II. p. 799 ♀ | 1884 H. pictipes C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 972 ♀♂ | 1897 H. pictipes Schmiedeknecht, l. c. p. 513 ♀♂.
 - Q Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten zart. Segment 1 und 2 dicht und verworren punktiert. Postpetiolus sehr breit. Radius hinter der Mitte des Stigma eutspringend. — Schwarz, Beine rot. Makel der Mandibeln, Tegulä, Trochanteren, Vorderhüften und Basalring der Hinterschienen weiss. Hinterhüften schwarz. Bohrer dick, so lang wie der Hinterleib.
 - 3 Segmentränder rot. Die hintersten Schienen und Tarsen schwarz. Gesicht mit weisser Behaarung. Schaft unten weiss. L. 5—6 mm.

Deutschland, Schweden, England.

- 40. H. Varicoxis Taschb. 1865 H. varicoxis Taschenberg, Crypt. p. 134 ♀ | 1897 H. varicoxis Schmiedeknecht, l. c. p. 513 ♀ | 1900 H. varicoxis Strobl, l. c. p. 233 ♂
 - Q Metathorax glatt, vollständig gefeldert, der abschüssige Raum steil, mit Längsleisten. Das 1. Segment breit, fein längs-runzelig, ebenso das 2. Segment; das 3. Segment grob punktiert, der breite Hinterrand glatt. Fühler fadenförmig. — Schwarz, Hinterleib vom 2. Segment an, Schenkel und Vorderschienen rot; an den Hinterbeinen die Schenkel mit schwarzer Spitze, Tarsen und Schienen

schwarzbraun, letztere mit weisser Wurzel. Trochanteren und Vorderhüften weiss. Flügel unter dem grossen, schwarzbraunen Stigma bindenartig schwach getrübt. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.

L. 6-7 mm.

"Das & stimmt in Grösse, Körperform, Skulptur und Färbung ganz genau mit dem \mathcal{Q} ; die Skulptur der 3 ersten Segmente ist etwas gröber. Fühler schwarz, Schaft unten mit weissem Fleck. Die 2 letzten Segmente schwarzbraun. Vorderhüften mehr rot als weiss. Hinterhüften schwarzbraun und rot. Hinterschenkel und Schienen ganz rot, letztere ohne weissliche Basis." (Strobl.)

Deutschland, Schweden. — Von mir stets auf Eichengebüsch gefunden.

Anmerk. Ich glaube, dass die Art identisch ist mit H. coactus Rtzb., (s. Anhang); letzterer hätte dann die Prioität.

41. H. flavocinetus Strobl. 1900 H. flavocinetus Strobl, l. c. p. 232 J.

of Kopf wenig glänzend, Gesicht stark weisshaarig, Clypeus mit 2 stumpfen Zähnchen. Kopf und Fühler schwarz, Taster, Mandibeln und Schaft unten weissgelb. Thorax schwarz, Mesonotum fein lederartig, matt; Brustseiten glänzend; Metathorax fast glatt und glänzend, scharf und vollständig gefeldert, Flügel leicht getrübt, Stigma gross, schwarzbraun, Areola ohne Aussennerv. Nervellus deutlich gebrochen, schwach antefurcal. Beine gelb, die vorderen Hüften, alle Trochanteren und die Basis der hintersten Schienen weiss: die hintersten Hüften und Tarsen, der Rücken der hintersten Schenkel und die Spitze der hintersten Schienen schwarz. Segment 1 und Basalhälfte von 2 fein längsrissig, die übrigen Segmente glänzend, schwach und zerstreut punktiert. Hinterleib schwarz, ein Fleck neben den Vorderecken und der schmale Endsaum des 2. Segmentes und die ganze Vorderhälfte des 3. gelbrot.

L. 4 mm.

Steiermark.

42. H. nigrobasalis n. sp.

Fühler von Körperlänge, Schaft kurz, tief ausgeschnitten; Kopf nach hinten wenig verschmälert, sehr dicht und fein runzlig-punktiert, fast matt; Clypeus mit deutlichen Endzähnen. Mesonotum sehr dicht und fein punktiert, schwach glänzend, Parapsidenfurchen tief, Mesopleuren glänzend, zerstreut punktiert; Metathorax

vollständig gefeldert, die hinteren Seitenfelder und der abschüssige Teil ziemlich grob gerunzelt, letzterer mit den beiden Längsleisten. Nervellus antefurcal, deutlich gebrochen, der ausgehende Nerv bis zum Flügelsaum reichend. Das 1. Segment ziemlich kurz, dicht und ziemlich grob punktiert, hinten mit Längskielen, Postpetiolus an den Seiten nadelrissig, die folgenden Segmente dicht und fein punktiert, der Endsaum etwas wulstig erhaben und glänzend, die hintersten Segmente mehr und mehr glatt. — Schwarz, Schaft unten weiss, Basalglieder der Geissel rötlich, Mandibeln und Palpen weisslich. Stigma gross, schwarz, an Basis und Spitze weisslich. Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segments und Beine rot, die vorderen mehr gelblich, Hüften und Trochanteren weisslich, die hintersten Hüften schwarz, an der Spitze weisslich.

L. 6-7 mm. ♀ unbekannt. Blankenburg in Thüringen.

- 43. H. pulchellus Grav. 1829 H. pulchellus Grav., II. p. 854 ♀ | 1897 H. pulchellus Schmiedeknecht, l. c. p. 514 ♀.
 - Metathorax dicht punktiert, vollständig gefeldert. Das 1. Segment allmählig erweitert, dicht punktiert, wie die folgenden. Flügel mit 2 Binden. Rot; Thorax, Basis und Spitze des Hinterleibs schwarz gezeichnet. Schienen an der Wurzel weisslich. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib.

L. 4 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 44. H. rufulus C. G. Thoms. 1884 H. rufulus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 972 Q_0^{-7} | 1897 H. rufulus Schmiedeknecht, l. c. p. 514 Q_0^{-7} .
 - Q Stirn und Mesonotum fein und dicht punktiert. Metathorax vollständig gefeldert. Area superom. quer. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Clypeus am Ende mit zwei schwachen Zähnchen. Das 1. Segment breit, das 2. glatt. Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Mandibeln weiss gefleckt. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Aehnelt dem Phygad. vagans.

O Das 2. Segment fein punktiert. Fühler kurz, schwarz.

L. 4-5 mm.

Schweden, Deutschland, England, Ungarn.

- 45. H. longisetosus Schmiedekn. 1897 H. longisetosus Schmiedeknecht, l. c. p. 514 Q.
 - Q Kopf und Thorax dicht und fein lederartig, matt. Kopf hinter den Augen verschmälert. Clypeus vorn mit 2 Zähnchen. Fühler dünn, fadenförmig. Metathorax fast glatt, sehr kurz, hinten sehr steil abfallend, der vordere Teil mit zwei Querleisten. Area superom. an den Seiten schwach abgegrenzt, viel breiter als lang; abschüssiger Teil weit über die Mitte hinaufreichend. Area petiol, nicht abgegrenzt, grösstenteils glatt und glänzend. Das 1. Segment breit, ohne Kiele, fein und dicht lederartig gerunzelt, ebenso das 2. und die Vorderhälfte des 3. Segmentes, letztere erscheinen von der Seite gesehen fein längsrissig; der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Bohrer kaum kürzer als der Hinterleib. Areola ohne Aussennerv. Ramellus angedeutet. Nervellus antefurcal. Beine kräftig. Klauenglied und Klauen sehr dünn. - Schwarz, Schaft unten und Basis der ersten Geisselglieder trüb rötlich. Beine mit Einschluss der Hüften trüb rot, die Mittelund Hinterschienen am Ende breit gebräunt. Mandibeln rötlich. Palpen weisslich. Tegulä weiss. Stigma bräunlichgelb. Flügel fast hyalin.

L. 5 mm. of unbekannt. Thüringen.

- 46. H. inimicus Grav. 1829 H. inimicus Grav., II. p. 824. ♀ | 1884 H. inimicus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X. p. 976. ♀♂ | 1897 II. inimicus Schmiedeknecht, l. c. p. 515 ♀♂.
 - Q Kopf hinter den Augen nicht verschmälert. Clypeus am Endrand mit zwei Zähnchen. Stirn und Mesonotum matt, fein behaart. Metathorax vollständig gefeldert. Nervellus deutlich antefurcal. Das 1. und 2. Segment dicht und zusammenfliessend punktiert. Schwarz, Fühler dünn, ganz schwarz. Segment 2 und Vorderhälfte von 3, sowie die Beine rot. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib.
 - d Gesicht dicht behaart. Fühler kurz und dick. Schaft unten, Makel der Mandibeln, Tegulä und Trochanteren weisslich. Hinterleib fast ganz sehwarz.

L. 5-7 mm.

Deutschland, England, Schweden, Ungarn.

- 47. H. ruficornis C. G. Thoms. 1884 H. ruficornis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 971. ♀ | 1897 H. ruficornis Schmiedeknecht, l. c. p. 515 ♀.
 - Schwarz, Fühlerglied 1—5, Segment 2—4 und Beine rot, die hintersten Tarsen und Oberseite der hintersten Hüften

gebräunt. Bohrer von ¹/₄ Hinterleibsläuge. L. 5 mm. Nach Thomson der vorigen Art sehr ähnlich, abweichend durch die Farbe der Fühler und die deutlich aufgetriebenen vordersten Schienen. — Vielleicht nur Varietät von H. inimicus.

Deutschland, Schweden.

Anmerk. Eine sehr zweifelhafte Art ist der Cryptus ruficornis Grav. Taschenberg stellt ihn als Varietät zu Phyg. ovatus. Jedenfalls ist er mit dem Hemiteles ruficornis C. G. Thoms. nicht identisch,

- 48. H. castaneus Taschenb. 1865 H. castaneus Taschenberg, Crypt. p. 132 ♀ | 1829 H. palpator var. 3 Grav., II., p. 821 ♀ | 1882 H. castaneus Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 143 ♂ | 1884 H. castaneus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X, p. 971 ♀♂ | 1897 H. castaneus Schmiedeknecht, l. c. p. 515 ♀♂.
 - Q Metathorax dicht punktiert und deutlich gefeldert; der abschüssige Teil steil, mit zwei Längsleisten. Clypeus am Vorderrand mit 2 Zähnchen. Stirn und Mesonotum matt. Nervellus deutlich antefurcal. Segment 1 breit, wie 2 und 3 dicht punktiert. Schwarz, Hinterleibsmitte, Beine und Basalhälfte der Fühler intensiv rot. Spitzen der Hinterschienen und ihre Tarsen schwärzlich. Hinterleibsspitze weiss. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib.

Var. Q atricornis Strobl 1. c. p. 233. Fühler ganz schwarz. Bohrer kaum so lang als der halbe Hinterleib. In Steiermark gefunden.

Schaft, Mandibeln und Hüften schwarz (Thomson).

L. 5-6 mm.

Eine ganz andere Beschreibung des of gibt Bridgman an der oben erwähnten Stelle: Kopf, Thorax und Flügel wie beim Q. Gesicht dicht weiss behaart. Das 1. Segment punktiert, nicht längsrissig, das 2. Segment quadratisch, das 3. quer. Palpen, Fleck der Mandibeln, Schaft unten, Vorder-Hüften und Trochanteren, sowie ein Teil der hinteren gelb. Beine rot, Hinter-Hüften, Trochanteren mehr oder weniger und Spitze der Hintertarsen schwarz. Stigma und Geäder schwarz. Flügelbasis gelb. Basalhälfte des 3. Segmentes mehr oder weniger rot.

Nach Thomson dem H. inimicus ähnlich, besonders durch die Fühlerfarbe verschieden.

Deutschland, Schweden, England. — Von Bignell aus Trichiosoma betuleti gezogen; von Brischke aus Clavellaria amerinae, Lophyrus pini und Chrysopa.

- 49. H. bidentulus C. G. Thoms. 1884 II. bidentulus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 971 ♀ | 1897 H. bidentulus Schmiedeknecht, 1. c. p. 516 ♀.
 - Q Schwarz, Fühlergeissel, Beine und die beiden ersten Hinterleibssegmente rot. Metathorax mit stumpfen Seitenzähnen.

- Dem H. castaneus sehr ähnlich, aber Fühler weniger dick. Metathorax mit Seitenzähnen, der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter. Der Hinterleib anders gefärbt.

L. 5 mm. o unbekannt.

Schweden, Ungarn (Mocs.).

50. H. contaminatus Grav. 1829 H. contaminatus Grav., II. p. 840 ♀ | 1897 H. contaminatus Schmiedeknecht, l. c. p. 516 ♀.

Bei der Beschreibung dieser Art ist man blos auf Gravenhorst angewiesen, Taschenberg erwähnt sie nicht.

Q Fühler schlank, fadenförmig, an der Basis gelblich, in der Mitte breit weiss, gegen das Ende braun. Flügel etwas getrübt. Stigma bräunlichgelb. Tegulä rot. Beine schlank, rötlichgelb. Hinterleib schlank. Das 1. Segment flaschenförmig. Postpetiolus doppelt so lang als breit. Segment 1 und 2 hellrot gerandet, die übrigen gelblich gerandet. Bohrer kaum so lang, wie der halbe Hinterleib.

L. 5 mm. & unbekannt.

1 Exemplar aus Piemont.

- 51. H. monozonius Grav. 1829 H. monozonius Grav., II. p. 802 Q | 1897 H. monozonius Schmiedeknecht, l. c. p. 516 7.
 - Metathorax gestreckt, ohne vollständige Felderung, der abschüssige Teil sehr schräg und mit gröberer Sculptur, als der vordere Teil. Das 1. Segment schlank, dicht und fein punktiert, wie die folgenden. Fühler schlank. — Schwarz, Hinterrand von Segment 1, 2 und verloschener auch 3, Fühlerbasis und Beine rot.

L. 5 mm. Q unbekannt.

Var. = H. micator of Grav. 832. Körper schlanker und zarter; das ganze 2. Segment rot.

3 mm.

Deutschland.

Anmerk. Wegen des nicht gefelderten Metathorax ist diese Art jedenfalls das & eines Pezomachus, vielleicht von P. instabilis.

- H. limbatus Grav. 1829 H. limbatus Grav., H. p. 803. 6 | 1897 H. limbatus Schmiedeknecht, l. c. p. 517 6.
 - de Metathorax rauh, mit zwei Querleisten, dazwischen grob längsrunzelig. Area superom. seitwärts nicht geschlossen. Das 1. Segment mit uuregelmässigen Längsrissen, das 2. und 3. dicht punktgrubig. Fühler borstig. Clypeus vorn

etwas winkelig vorgezogen. — Schwarz, Segment 1—3 rot gerandet. Schienen und Schenkel rot, Vorderschenkel schwarz gefleckt. — L. 6 mm. Q unbekannt.

Deutschland. — Von Brischke aus Cocons von Chrysopa gezogen.

- H. inustus Grav. 1829 H. inustus Grav., II p. 828 67 | 1897 H. inustus Schmiedeknecht, l. c. p. 517 67.
 - Flügel etwas getrübt. Stigma schwarz, die äusserste Basis weiss. Tegulä schwarzbraun. Areola pentagonal. Der Aussennerv sehr dünn. Die vordersten Beine rot, Basis der Hüften dunkel. Mittelbeine rot. Hüften grösstenteils schwarz, Schenkel oben mit dunkler Makel. Die hintersten Beine schwarz, Trochanteren und Basis der Schenkel rot, Tarsen und Schienen rostrot, letztere an der Spitze schwarz. Das 2. Segment rot, oben mit grosser schwarzer Makel, das 3. vorn an den Seiten rot. L. 6 mm. Q unbekannt.

Piemont.

- 54. H. marginatus Bridgm. 1883 H. marginatus Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 144 ♀♂ | 1897 H. marginatus Schmiedeknecht, l. c. p. 518 ♀♂.
 - Q Kopf nach hinten kaum verengt. Fühler fast von Körperlänge, gegen das Ende etwas verdickt. Mesonotum dicht und fein punktiert, matt. Schildchen und Metathorax glänzend, letzterer mit zwei Querleisteu, dazwischen mit Längsrunzeln. Nervellus antefurc. Das 1. Segment fein längsrissig, das 2. zusammenfliessend punktiert, das 3. weniger dicht punktiert, alle drei mit poliertem Endrand. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. Schaft unten und schmale Endränder der Segmente gelblich. Beine rötlichgelb. Vorder- und Mittelhüften und alle Trochanteren hellgelb. Die mittleren Kniee und Schienenspitzen braun. Die hintersten Hüften, Kniee, Schienenspitzen und Tarsen schwarzbraun. L. 4—5 mm.
 - of Die hellen Endsäume der Segmente weniger deutlich; der Hinterleib mehr behaart.

England. — Aus Chrysocorys festaliella gezogen.

55. H. ruflzonatus n. sp.

Q Kopf quer, nach hinten stark verengt, sehr fein runzelig, schwach glänzend; Fühler von Körperlänge, Schaft klein, oval, tief ausgeschnitten, Endhälfte der Geissel stark verbreitert. Thorax mit sehr feiner und dichter Sculptur, matt, Schilden und Brustseiten glänzend; Metathorax

fein runzelig, gefeldert, area superomedia quer, die Seitenleisten derselben schwächer als die Querleisten; der abschüssige Raum mit 2 Längsleisten, dazwischen fein querrissig. Areola pentagonal, der Aussennerv vollständig fehlend; Nervellus antefurcal, tief unter der Mitte gebrochen. Hinterleib gestreckt, fast schmäler als der Thorax, das 1. Segment ziemlich schlank, Knötchen etwas Segment 1 ganz, 2 bis über die Mitte sehr fein längsrissig, die folgenden Segmente glatt. Bohrer von ¾ Hinterleibslänge. — Schwarz, Fühlerglied 1 und 2 unten und ein Basalring des 3. Gliedes gelblich. Palpen und Mandibeln weisslich. Tegulä, Flügelwurzel und Stigma blassgelb; Flügel hyalin. Beine gelbrot, die vorderen Hüften und Trochanteren weisslich. Die hintersten Hüften schwärzlich; auch die hintersten Knie etwas verdunkelt. Thyridien und Endrand des 2. Segmentes, ebenso alle Ränder des 3. Segmentes, namentlich die Basis rötlich. L. 4-5 mm. dunbekaunt.

Ein Q vom Greifenstein bei Blaukenburg in Thüringen.

- 56. H. liostylus C. G. Thoms. 1884 H. liostylus C. G. Thoms., Notes hymén. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 30 ♀♂ | 1897 H. liostylus Schmiedeknecht, l. c. p. 518 ♀♂.
 - Q Schwarz, Beine gelb, die hintersten braun gefleckt. Thorax buckelig. Metathorax abgestutzt, deutlich gefeldert. Bohrer wenig länger als das 1. Segment. Dem H. aestivalis in Gestalt und Sculptur ähnlich, aber ohne rote Hinterleibsmitte und der Nervellus weit vor der Gabel. Fühler schwarz, an der Basis unten hell. Mesonotum ziemlich matt, dicht und stark punktiert. Metathorax sehr kurz. Area superom. quer. Stigma breit, schwarzbraun. Hinterleib glatt und glänzend, schwarz. Segment 2—6 mit hellem Endrand. Beine blassgelb, die hintersten Hüften und Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarzbraun.
 - Fühler dick, am Ende zugespitzt. Glieder ziemlich deutlich, die drei ersten unten hell. L. 4—5 mm.
 Frankreich.
- 57. H. gibbifrons C. G. Thoms. 1884 H. gibbifrons C. G. Thoms. Opusc. Ent. X. p. 980 Q | 1897 H. gibbifrons Schmiedeknecht, 1. c. p. 518 Q.
 - Q Flügel mit zwei dunklen Binden. Nervellus antefurc. Gesicht mit deutlichem Höcker. Schwarz, Fühler und Beine rot. Bohrer kaum länger als das 1. Segment. In Gestalt und Sculptur dem H. areator verwandt. L. 3 mm. of unbekannt.

Schweden.

- 58. H. albipalpus C. G. Thoms. 1884 H. albipalpus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 981 ♀♂ | 1897 H. albipalpus Schmiedeknecht, l. c. p. 519 ♀♂.
 - Q Flügel ohne Binden. Kopf ziemlich matt. Segment 2-4 sehr fein punktiert, mit poliertem Endrand. Schwarz, Palpen und Schiensporen weiss. Bohrer kaum länger als das 1. Segment.
 - ♂ Kopf hinter den Augen verschmälert. Fühler schwarz. Ocellen gross. Dem H. floricolator sehr nahe verwandt. L. 3—4 mm.

Schweden.

- 59. H. albomarginatus Bridgm. 1887 H. albomarginatus Bridgm. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 363 ♀ | 1897 H. albomarginatus Schmiedeknecht, l. c. p. 519 ♀.
 - Q Glänzend. Kopf quer, hinter den Augen stark verengt. Fühler so lang wie der Körper, dünn. Mesonotum zerstreut punktiert. Metathorax gefeldert. Area superom. so lang als breit. Das 1. Segment runzelig-punktiert, am Ende glatt, das 2. und 3. in der Mitte mit Quereindruck, vor demselben runzelig-punktiert, das 3. Segment nur schwach. Bohrer von ²/₃ Hinterleibsläuge. Nervellus schwach antefurc. Schwarz, Einschnitt des 2. Segmentes rötlich, das 5. bis 7. mit weissem Endrand. Beine rot. Hüften, Basis der Trochanteren und der Hinterschenkel mehr oder weniger schwarz. Tegulä weiss. Stigma braun, an der Basis weiss.

L. 5 mm. of unbekannt. England.

60. H. niger Taschb. 1865 H. niger Taschenberg, Crypt. p. 136 ♀♂ | 1897 H. niger Schmiedeknecht, l. c. p. 519 ♀♂.

Metathorax sehr rauh, beim ♂ mehr noch als beim ♀, dabei aber vollständig gefeldert. Area superom. schmal langgezogen, der abschüssige Raum mit zwei Längsleisten. Das 1. und 2. Segment grob längsrissig. Fühler fadeuförmig. — Schwarz, Fühlerbasis unten, Mund und Beine rot, Tarsen dunkler. Tegulä und beim ♀ ein feiner Fühlerring weiss. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib.

L. 6 mm.

Deutschland. - Aus Baumschwämmen gezogen.

- 61. H. liambus C. G. Thoms. 1884 H. liambus C. G. Thoms., Notes hymén, in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5, p. 25 Q | 1897 H. liambus Schmiedeknecht, l. c. p. 519 Q.
 - Q Schwarz, fast metallisch. Kniee und Schienen rot. Mesonotum fein runzelig-punktiert. Flügel mit dunkler Binde unter dem Stigma. Petiolus sehr breit, gestreift. Bohrer fast kürzer als das 1. Segment. Dem H. plumbeus sehr ähnlich, aber Flügel mit Binde. Segmente mit breiteren, polierten Endrändern. Nervellus weit vor der Gabel. Segment 2—5 dicht und fein runzelig-punktiert. Stigma schwärzlich.

L. 4 mm. o' unbekannt. Avignon.

- 62. H. subimpressus Brischke, 1892 H. (Eneratis Först.?) subimpressus Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, p. 48 ♀.
- Q Matt, Kopf hinter den Augen nicht schmäler, Wangen tief unter die Augen herabgehend, Fühlerwurzel etwas verdünnt, area superomed. lang sechseckig, Segment 1 gekrümnt, Postpetiolus breit, die folgenden Segmente quer, 2 und 3 mit leichtem Quereindrucke vor der Spitze, diese, wie auch die folgenden Segmente, glänzend; Bohrer so lang wie das 1. Segment. Schwarz, die ersten Fühlerglieder unten braun; Flügelmitte bräunlich getrübt. Schenkel, Schienen und vordere Tarsen rot; Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel oben schwarz. L. 4 mm. 6 unbekannt.

Umgebung von Danzig.

- 63. H. australis C. G. Thoms. 1884 H. australis C. G. Thoms., Notes hymén. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 26 ♀ | 1897 H. australis Schmiedeknecht, l. c. p. 520 ♀.
 - Q Schwarz, glänzend, Flügel mit zwei schwärzlichen, ziemlich breiten Binden, fast die Basalhälfte des Stigma weiss. Bohrer fast kürzer als das breite 1. Segment. Kuiee und Schienen hell, die hintersten mit weisslicher Basis. Fühlerbasis rötlich. Dem H. liambus sehr ähnlich, aber Flügel mit zwei schwarzen Binden. Stigma anders gefärbt. Körper grösser. L. 6 mm. of unbekannt.

Avignon.

- 64. H. plumbeus C. G. Thoms. 1884 H. plumbeus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 979 ♀ | 1897 H. plumbeus Schmiedeknecht, l. c. p. 520 ♀.
 - Q Scheitel nach hinten verengt. Stirn und Mesonotum ziemlich glatt. Flügel hyalin mit zwei dunklen Binden. Nervellus

autefurc. Das 1. Segment sehr breit, gestreift, 2—7 allmählich kürzer, schwach punktiert, am Ende glatt. Bohrer kaum kürzer als das 1. Segment. — Schwarz mit Erzglanz; Vorderkniee und Schienen dunkelrot. — L. 4 mm. o unbekannt.

Schweden.

- 65. H. rugifer C. G. Thoms, 1884 H. rugifer C. G. Thoms, Opusc. Ent. X p. 983 ♀ | 1897 H. rugifer Schmiedeknecht, l. c. p. 520 ♀.
 - Q Flügel mit zwei schmalen braunen Binden. Die beiden ersten Segmente grob runzelig gestreift. Nervellus deutlich vor der Gabel. Schwarz, Schenkel und Schienen rötlich. Bohrer nur ½ so laug als das 1. Segment. L. 5 mm. Schweden.
- 66. H. bispinosus Strobl. 1900 H. bispinosus Strobl, l. c. p. 234 o.
 - Kopf stark glänzend, zerstreut punktiert, nach hinten verengt; Fühler fadenförmig, Schaft wenig verdickt, die ersten 5—6 Geisselglieder etwa doppelt so lang als breit. Mesonotum zerstreut punktiert, glänzend; Brustseiten glatt; Metathorax runzlig-punktiert, ziemlich glänzend, gefeldert und mit spitzen Seitendornen; area posteromedia deutlich, ausgehöhlt. Areola pentagonal, ohne Aussennerv. Nervellus nicht gebrochen, kaum antefurcal. Beine schlank. Die 3 oder 4 ersten Segmente dicht nadelrissig, matt; die letzten Segmente zerstreut punktiert und glänzend. Das 1. Segment ziemlich lang und schmal. Kopf, Fühler und Thorax schwarz, Mundteile braun. Flügel hyalin, Stigma braun. Beine rotgelb, Hinterhüften, Hinterschenkel und Hintertarsen schwarz, Vorderhüften und Basis der Mittelschenkel braun. Hinterleib schwarz. L. 5 mm.

Steiermark.

67. H. coriarius Taschb. 1865 H. coriarius Taschenberg, Crypt. p. 125 ♀♂ | 1897 H. coriarius Schmiedeknecht, l. c. p. 520 ♀♂.

Metathorax kurz, fein gerunzelt, beim of etwas gröber, vollständig gefeldert, der steil abschüssige Raum mit zwei Längsleisten. Das 1. Segment grob längsrunzelig, das 2. grob und zusammensliessend punktiert, beim of fast längsrunzelig. — Schwarz, glanzlos. Beine rot, Schienen und Tarsen der hintersten gebräunt, beim of die Hüften schwärzlich. Tegulä weisslich. Stigma schwarzbraun. Beim of Mandibeln und der Schaft unten weiss. Bohrer von 2/3 Hinterleibslänge. — L. 5—6 mm.

Deutschland. — Nach Brischke in Retinia resinana.

- 68. H. sordipes Grav. 1829 H. sordipes Grav., 11 p. 798 ♀ | 1897 H. sordipes Schmiedeknecht, l. c. p. 521 ♀.
 - Q Scheitel breit. Waugen aufgetrieben. Fühler lang und dünn. Flügel hyalin. Nervellus antefurc. Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten zart. Stirn und Mesonotum sehr fein und dicht punktiert und behaart. Segment 1—3 fein runzlig-punktiert, die folgenden glatt. Schwarz, Beine rot, die Hüften zuweilen schwarz. Bohrer fast so lang wie der Hinterleib. L. 4 mm.
 - Ganz schwarz, nur Schaft und Mandibeln gelb gefleckt; Clypeus in der Mitte etwas vorgezogen, aber nicht zweizähnig. Beine rot, Hüften, Spitze der Hinterschienen und Hintertarsen schwarz. Die beiden ersten Segmente und die Basis des 3. dicht und fein lederartig punktiert, die übrigen glatt; das 1. Segment ziemlich kurz und breit, ohne Kiele.

Deutschland, Schweden, England.

69. H. nigriventris C. G. Thoms. 1884 H. nigriventris C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 975 ♀♂ | 1897 H. nigriventris Schmiedeknecht, 1. c. p. 521 ♀♂.

Kopf kubisch. Schaft cylindrisch. Geissel lang und dünn. Flügel hyalin. Nervellus antefurc. Kopf und Mesonotum dicht und fein punktiert. Bohrer fast länger als der Hinterleib. — Schwarz, Beine mit Ausnahme der Basis rot. — L. 4—6 mm.

Schweden.

70. H. carbonarius n. sp.

Q Fühler lang und dünn, Schaft oval, deutlich ausgeschnitten, Kopf und Mesonotum sehr dicht und fein runzlig-punktiert, matt; Clypeus ohne Zähne. Brustseiten längsrissig; Metathorax fein runzlig, ziemlich glänzend, Felderung dentlich, area superomedia etwas breiter als lang; die hintere Querleiste stark erhaben, seitlich zahnartig vorspringend; der abschüssige Raum mit zwei Längsleisten, in der Mitte glänzend mit feinen Querrunzeln. Aussennerv der Areola vollständig fehlend, Nervulus hinter der Gabel, Nervellus deutlich antefurcal, gebrochen und einen Nerv aussendend. Schenkel kräftig. Das 1. Segment kurz und breit, fast ohne Kiele, dicht längsrissig; das 2. Segment sehr dicht und fein gerunzelt, ganz matt; die folgenden Segmente ebenfalls mit feiner, aber nicht dichter Sculptur und deshalb mehr glänzend. Bohrer wenig kürzer als der Hinterleib. Schwarz, die Beine rot, die hintersten Schienen an der Spitze und die hintersten Tarsen gebräunt. Tegulä gelblich; Flügel hyalin, Stigma hellbraun. — L. 5 mm. & unbekannt.

Einige Q vom Greifenstein bei Blankenburg i. Thür.

- 71. H. Obscuripes C. G. Thoms. 1884 II. obscuripes C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 976 Q | 1897 H. obscuripes Schmiedeknecht, l. c. p. 521 Q.
 - Q Kopf weniger stark kubisch als bei H. nigriventris. Beine rot und schwärzlich gezeichnet. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. Der vorigen Art sehr ähnlich, ausser den erwähnten Unterschieden noch durch längere und feinere Fühler abweichend. L. 3 mm. og unbekannt.

Schweden.

- 72. H. rubripes C. G. Thoms. 1884 H. rubripes C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 976 ♀ | 1897 H. rubripes Schmiedeknecht, l. c. p. 521 ♀.
 - Q Schwarz, das 2. Segment und die Beine rot. Bohrer fast länger als der Hinterleib. Dem H. nigriventris eng verwandt, durch Farbe des 2. Segmentes und der Beine verschieden. L. 3—4 mm. of unbekannt.

Deutschland, Schweden. — Ich halte die Art für eine Varietät von H. sordipes Grav.

- 73. H. similis Grav. 1829 H. similis Grav., II p. 793 ♀♂ | ? 1793 Ichn. similis Gmelin, Ed. Linn. p. 2720. | 1897 H. similis Schmiedeknecht, l. c. p. 522 ♀♂.
 - Q Kopf hinter den Augen verengt. Fühler dick, fadenförmig. Stirn und Mesonotum matt. Metathorax fein
 gerunzelt, vollständig gefeldert, mit Seitendörnchen. Das
 1. Segment längsrissig, die folgenden glatt. Stigma hell.
 Nervellus antefurc. Beine kräftig. Ueber die Bohrerlänge weichen die Angaben von einander ab. Nach Gravenhorst und Taschenberg ist derselbe von ½ oder höchstens
 ⅓ Hinterleibslänge, nach Thomson dagegen nur wenig
 kürzer als der Hinterleib. Schwarz bis bräunlich-gelb.
 Beine rötlich-gelb. Hinterhüften an der Basis meist braun.
 - ♂ Unterseite des Schaftes und vordere Trochanteren blassgelb. Fühlergeissel dick, die Glieder ziemlich deutlich. — L. 3—5 mm.

Deutschland, England, Schweden, Ungarn. — Schmarotzer von Microgaster-Arten, z. B. aus solchen in Lasiocampa pini.

A n m e r k. Hierher gehört sicherlich auch der H. nens Hartig und Ratzeburg.

- 74. H. auriculatus C. G. Thoms. 1884 H. auriculatus C. G. Thoms. Opusc. Ent. X p. 977 ♀♂ | 1897 H. auriculatus Schmiedeknecht, l. c. p. 522 ♀♂.
- Q Scheitel schmal. Stirn glatt. Fühlergruben ohrartig vorstehend. Mesonotum fein punktiert. Notauli lang. Hinterleib glänzend. Das 1. Segment breit. Postpetiolus breiter als lang, punktiert, ebenso die Basalhälfte des 2. Segmentes, Nervellus antefure. Schwarz, glänzend. Schenkel und Schienen rotgelb. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Länge 4-5 mm.
- Fühler ziemlich lang und kräftig, schwarz. Schenkel gegen die Basis schwarz.
 Schweden.
- 75. H. sisyphii Verh. 1891 H. sisyphii Verhoeff, Ent. Nachr. 4 p. 53 ♀♂ | 1897 H. sisyphii Schmiedeknecht, l. c. p. 522 ♀♂.
 - Mesonotum sehr dicht und fein punktiert, wie der Hinterleib seidenschimmernd behaart. Schildchen gewölbt, glänzend. Metathorax deutlich gefeldert, beiderseits mit kleinem Zahn. Hinterleib mit Einschluss des 1. Segmentes dicht und deutlich punktiert, die Segmente am hintersten Drittel glatt. Das 1. Segment kaum länger als an der Basis breit. Fühler von Hinterleibslänge. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Schwarz, Beine gelbbraun. Trochanteren weisslich, Hinterhüften schwarz, die hintersten Schienen an der Basis weisslich-rot. Stigma bräunlich.
- Fühler so lang als Hinterleib und Thorax. Alle Hüften schwarz; die vordersten Beine rötlich, Mittel- und Hinterbeine schwärzlich. Kniee gelblich. Basis der hintersten Schienen weisslich. Stigma hellgelb. — L. 3—4 mm.

Deutschland. — Aus Eiersäckehen von Theridium sisyphium.

- 76. H. melanogaster C. G. Thoms. 1884 H. melanogaster C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 982 ♀♂ | 1897 H. melanogaster Schmiedeknecht, l. c. p. 523 ♀♂.
 - Q Metathorax fein punktiert. Metapleuren rauh. Hinterleib matt runzelig-punktiert. Die mittleren Segmente mit poliertem Endrand, das 1. Segment mit zwei Kielen. −
 Schwarz, Beine rot. Hüften an der Basis schwarz. Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. − L. 3−4 mm.
 - die hintersten Schienen an Basis und Spitze schwarz.

Schweden.

H. tristator Grav. 1829 H. tristator Grav., II p. 787 Qo | 1897
 H. tristator Schmiedeknecht, l. c. p. 523 Qo.

Das 1. Segment nadelrissig, das 2. punktiert. Metathorax deutlich gefeldert. Area superom. breiter als laug. Fühler borstig. Beim ♂ zwei deutliche Aftergriffel. — Schwarz, Vorderbeine rot, ihre Hüften teilweise schwarz. Die hintersten Beine braun. Spitzen der Schenkel und Schienen hellgelb. Beim ♀ die Hinterschenkel rot. Stigma braun. Ramellus deutlich. Bohrer kaum vorragend.

Deutschland. - Von Brischke aus Limneria-Cocons in Eierhaufen der Kreuzspinne gezogen.

- 78. H. aeneus C. G. Thoms. 1884 H. aeneus C. G. Thoms. Opusc. Ent. X p. 982 ♀♂ | 1897 H. aeneus Schmiedeknecht, l. c. p. 523 ♀♂. Segment 2—4 fein punktiert, der Endsaum poliert. Glänzend. Fühlergruben tief. Postannellus kaum 1¹/₂-mal so lang als der Schaft. Schwarz, mit Erzglauz. Beine zum Teil hell. Bohrer kaum länger als das breite, nicht gekielte 1. Segment. L. 4 mm. Lappland.
- 79. H. opaculus C. G. Thoms. 1884 H. opaculus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 975 ♀ | 1897 H. opaculus Schmiedeknecht, l. c. p. 523 ♀.
 - Q Fühler kurz. Metathorax sehr kurz, der abschüssige Raum weit über die Mitte hinaufreichend. Area superom. fast fehlend. Kopf und Mesonotum matt. Das 1. Segment breit, 2—4 ziemlich dicht punktiert mit glattem Endrand. Bohrer kürzer als das 1. Segment Schwarz, Trochanteren, Vorderschenkel fast ganz und Schienen rötlichgelb, die hintersten Schienen am Ende braun. Flügel etwas getrübt. L. 3 mm.

Schweden.

- 80. H. unicolor C. G. Thoms. 1884 H. unicolor C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 974 ♀♂ | 1897 H. unicolor Schmiedeknecht, l.c. p. 524 ♀♂.
 - ♀ Fühler lang und dünn, fadenförmig. Kopf und Thorax matt. Hinterleib glänzend, fein und zerstreut punktiert. Beine kräftig. Nervellus antefurc. Bohrer kürzer als das 1. Segment. Schwarz, Beine rot, an der Basis schwarz. Flügel hyalin. L. 5—6 mm.
 - Schaft unten und Mandibeln gelblich-weiss. Palpen, Trochanteren, Vorderhüften und Basis der hintersten Schienen weiss. Beine gelb, die hintersten Schienen an Spitze und ihre Tarsen schwarzbraun.

Schweden.

- 81. H. cynipinus C. G. Thoms. 1884 H. cynipinus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 977 ♀♂ | 1897 H. cynipinus Schmiedeknecht, l. c. p. 524 ♀♂.
 - Q Scheitel breit, Wangen aufgetrieben. Fühler lang und dünn. Metathorax vollständig gefeldert, Leisten fein. Stirn und Mesonotum fein und dicht punktiert. Hinterleib fein und zerstreut punktiert. Bohrer kürzer als das breite 1. Segment. Nervellus antefure. Schwarz, Beine zum Teil rot gezeichnet. L. 3—4 mm.
 - 7 Fühler etwas kürzer als der Körper, schwarz, ebenso Mandibeln und Beine; die Schienen und die vorderen Knie gelblich; die hintersten Schienen an der Spitze und ein Fleck an der Basis braun.

Schweden.

- 82. H. obliquus C. G. Thoms. 1884 H. G. Thoms., Notes hymén. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 24 ♀♂ | 1897 H. obliquus Schmiedeknecht, l. c. p. 524 ♀♂.
 - Q Schwarz, glänzend. Stirn und Mesonotum dicht fein punktiert, fast matt. Metathorax vollständig gefeldert. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Fühlerbasis rötlich. Beine schwarz. Schenkel und Schienen rötlich. Vorderschenkel an der Basis schwarz, die hintersten mit schwarzer Linie.
 - 7 Fühler fast von Körperlänge, schwarz. Beine schwarz. Trochanteren an der Spitze und Schienen blassgelb, Hinterschienen am Ende breit schwarz. — L. 4 mm.

Anmerk.: Dem H. cynipinus verwandt, aber Bohrer länger und Fühlerbasis rötlich. Kopf fast kubisch. Nervellus weit vor der Gabel. Das 1. Segment dicht und fein punktiert, das 2. ebenso, aber nicht matt.

Nord-Frankreich.

- 83. H. mediovittatus Schmiedekn. 1897 II. mediovittatus Schmiedeknecht, l. c. p. 525 Q.
- Q Der gauze Körper, auch der Hinterleib mit Einschluss des 1. Segments sehr fein lederartig, schwach gläuzend, das Mesonotum fast matt. Fühler fast länger als der Körper, hinter der Mitte schwach verdickt, die Basalglieder der Geissel ausserordentlich lang gestreckt. Kopf nach hinten verschmälert, Stirnseiten dicht weisslich behaart. Metathorax fast glatt, mit zwei schwachen Querleisten, der abschüssige Raum schräg, klein. Das 1. Segment nach hinten allmählich erweitert. Tuberkeln schwach vortretend. Postpetiolus mit flacher Furche. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Beine lang und schlauk, die hintersten Schienen an der Basis jäh verdünnt. Areola

in der Anlage regelmässig, Aussennerv fehlend. Nervellus stark autefurcal, tief unter der Mitte gebrochen. — Mattschwarz, Unterseite des Schaftes, Prothorax und Beine rötlichgelb, an den Vorderbeinen die Hüften, Trochanteren und die Unterseite der Schenkel, ebenso die Palpen und Mandibeln weisslich. Segment 1 und 2 schwarz, das 2. rot gerandet, die folgenden Segmente sind trüb rötlichgelb, in der Mitte von der Basis bis fast zum Ende mit dunklem Fleck, so dass breite Seitenränder und ein schmaler Endsaum hell bleiben. Tegulä weisslich. Stigma gelblich. — L. 5 mm. 6 unbekannt.

Thüringen.

- H. picipes Grav. 1829 H. picipes Grav., II p. 785 6 | 1897 H. picipes Schmiedeknecht, l. c. p. 525 6.
 - of Metathorax gestreckt, schwach gerunzelt, die Leisten sehr schwach, deshalb die Felderung nur angedeutet. Area superom. sehr schmal und lang. Das 1. Segment schlank mit mässigen Tuberkeln, dicht und fein puuktiert, ebenso die folgenden Segmente. Fühler schlank, borstenförmig. Schwarz, nur Kniee und Schienen rot, letztere mit schwarzer Spitze. L. 8 mm. ♀ unbekannt.

Wien, Ungarn (Mocs.).

- 85. H. melanarius Grav. 1829 H. melanarius Grav., II p. 790 ♂ 1829 H. vicinus Grav., l. c. p. 845 ♀ 1884 H. vicinus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 982 ♀♂ | 1897 II. vicinus Schmiedeknecht, l. c. p. 525 ♀♂.
 - Q Kopf nach hinten verschmälert. Stirn und Mesonotum lederig-gerunzelt. Metathorax netzgrubig, vollständig gefeldert. Das 1. Segment kurz und breit, stark längsrunzelig, die folgenden dicht und grob punktiert, die Endränder poliert. Schwarz, Segment 2—4, Schenkel und Schienen ganz (var. rufipes Strobl) oder die ersteren nur an der Spitzenliälfte rot. Bohrer etwa so lang wie der halbe Hinterleib.
 - O' Hinterleib ganz schwarz. Beine schwarz, Vorderschenkel rot, an der Basis schwarz, Mittelschenkel nur an der Spitze rot, Hinterschenkel ganz schwarz. Schienen rot, das End-Drittel der hintersten ganz schwarz. Endrand der Segmente poliert. L. 5—6 mm.

Aus Pieris brassicae und Argynnis paphia. Nach Mocsáry auch aus Pontia rapae (M. K.).

Mittleres Europa.

- 86. H. obscurus Bridgm. 1883 H. obscurus Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 142 of 1897 H. obscurus Schmiedeknecht, l. c. p. 526 of.
- δ Kopf glänzend. Fühler von ²/₃ Körperlänge. Thorax dicht punktiert, matt. Metathorax glänzend mit zerstreuten Runzeln, teilweis gefeldert, Leisten scharf, Seitenzähnchen vorhanden. Das 1. Segment und mehr als die Basalhälfte des 2. Segmentes fein querrunzelig, die übrigen glatt. Der rücklaufende Nerv fehlt. Nervellus nicht gebrochen. Schwarz, Vorderbeine bräunlich-gelb, Hüften schwarz. Hinterschienen pechfarben, an der Basis heller. L. 3 mm. Q unbekannt.

England. - Aus Eiersäcken von Spinnen.

- 87. H. rnbiginosus Grav. 1829 H. rubiginosus Grav., II p. 1804 () | 1897 H. rubiginosus Schmiedeknecht, l. c. p. 526 ().
 - Ausgezeichnet vor allen Arten durch den fast kugeligen Kopf und den gestreckten Hinterleib mit vorstehenden Aftergriffeln. Thorax fast cylindrisch. Metathorax punktgrubig, gestreckt, von Feldern nur die lange schmale area superom. deutlich. Das 1. Segment schmal, nadelrissig. Hinterleib linear, sehr dicht und fein punktiert. Flügel kurz. Stigma sehr schmal. Schwarz, Segment 2—4 gelbrot, auf der Mitte dunkler. Schaft unten und Beine gelbrot, die hintersten Schenkel und Schienenspitzen gebräunt. L. 5 mm. ♀ unbekannt.

Schlesien.

- 88. H. pseudorabiginosus Strobl. 1900 H. pseudorubiginosus Strobl, l. c. p. 237 ♂.
 - Skopf kubisch, hinter den Augen bogig erweitert, stark behaart und dicht chagriniert. Fühler sehr dünn, von Körperlänge. Thorax langgestreckt, dicht und grob runzlig, matt, Parapsiden tief, Metathorax trotz der groben Skulptur schwach aber vollständig gefeldert, area superomed. viel länger als breit. Areola pentagonal mit fehlendem Aussennerv, Nervellus stark antefurcal. Hinterleib ziemlich lang und schmal, das 1. Segment kurz und breit, dicht nadelrissig, die folgenden Segmente auf glänzendem Grund stark und ziemlich dicht punktiert. Schwarz, Segmentränder schmal rot, Segment 2 und 3 rot mit breiter schwarzer Rückenbinde. Beine schwarz, Spitze der Vorderschenkel, Vorderschienen ganz, die übrigen mit Ausnahme der Spitze rot. Flügel hyalin, Stigma mässig breit, braun mit schmaler weisser Basis. L. 5 mm. Q unbekannt.

Steiermark.

89. H. nigricornis C. G. Thoms. 1884 H. nigricornis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 987 ♀ | 1897 H. nigricornis Schmiedeknecht, 1. c. p. 526 ♀.

Fühler dick, gegen die Basis verdünnt. Metathorax deutlich gefeldert und mit Seitendornen. — Schwarz, das 2. Segment in der Mitte mit roter Makel. Schienen und Schenkel rot. Vorderschenkel bis über die Mitte schwarz. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — L. 4 mm.

Lappland.

- 90. H. fragilis Grav. 1829 H. fragilis Grav., II p. 828 ♀ | 1897 H. fragilis Schmiedeknecht, l. c. p. 527 ♀♂.
 - Q Metathorax gestreckt, ziemlich dicht behaart, Felderung undeutlich, wenigstens area superom. nicht unterscheidbar. Das 1. Segment lang, glänzend. Luftlöcher nicht vortretend. Segment 2 und 3 einzeln punktiert. Fühler fadenförmig, Glieder nicht getrennt. Segment 2—4 auf der Scheibe, Fühler an der Basis unten und Beine rot, an den hintersten die Tarsen und Spitzen der Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer so lang wie ²/₃ des Hinterleibes. L. 8 mm.

Das \bigcirc stimmt nach Brischke mit dem \bigcirc überein, ist nur kleiner.

Nord-Deutschland. — Brischke erzog die Art aus Spinnennestern und einem Limneria-Cocon.

- 91. H. pluricinetus Strobl. 1900 H. pluricinetus Strobl, l. c. p. 238 3.
- Sehr schlank und glänzend. Kopf fast kubisch, nicht punktiert, Gesicht weiss haarig, Clypeus glatt, ohne Zähne. Fühler schlank, von Körperlänge. Mesonotum glatt und glänzend, Brustseiten oben glatt, unten sehr fein gestrichelt. Metathorax gleichmässig abschüssig, glänzend, vollständig gefeldert, area superomed. etwas länger als breit. Nervellus oppositus, Beine schlank. Das 1. Segment mässig lang, sehr fein lederartig, Postpetiolus mit 2 deutlichen Kielen, die folgenden Segmente glatt, nur das 2. mit ganz feiner Sculptur. Mandibeln, Taster und Schaft unten rot. Stigma schwarzbraun. Beine schwarz, Spitze der Vorderschenkel und die Schienen, die Spitzen der hintersten ausgenommen, gelbrot. Segment 2 und 3 rot, hinten und an den Seiten schwarz; das 4. Segment in der Mitte der Basis schmal rot. L. 4 mm. Q unbekannt.

Hochalpen von Steiermark.

- 92. H. laevigatus Rtzb. 1848 H. laevigatus Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. II. p. 128 ♂ | 1865 H. furcatus Taschenberg, Crypt. p. 121 ♀ = H. aestivalis var. 3 Grav., p. 808 | 1884 H. laevigatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 973 ♀♂ | 1897 H. laevigatus Schmiedeknecht, l. c. p. 528 ♀♂.
 - Q Körper schlank. Stirn und Mesonotum glatt. Hinterleib poliert, Segment 2 und 3 hinten mit Quereindruck. Metathorax gedrungen mit den beiden Querleisten, dazwischen längsrunzelig, der fast senkrechte abschüssige Raum ohne Längsleisten. Fühler lang und dünn. Schwarz, nach Thomson Segment 3 und 4 ganz oder zum Teil rot, nach Taschenberg Segment 2 rot, Segment 3 und die Hinterränder der folgenden gelb. Bei einem meiner Exemplare nur das 3. Segment ganz rot, die folgenden Segmente hinten und an den Seiten rötlich. Bei einem 2. Stück das 1. und 2. Segment schwarz, die übrigen verschwommen gelbrot. Beine rötlichgelb, die vorderen Hüften und Trochanteren weisslich. Stigma bräunlichgelb. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. L. 4—5 mm.
 - 3 Beim 3 der Hinterleib schwarz, nur das 2. Segment glatt. Fühlerlang und dünn fadenförmig. Hinterhüften schwarzbraun.

Deutschland, Schweden.

- 93. H. anticecinetes Strobl. 1900 H. anticecinetus Strobl, l. c. p. 244 7.
 - Kopf quer, nach hinten kaum verschmälert, matt, Clypeus ohne Zähnchen; Fühler schwarz, ziemlich dick und kurz, die ersten Geisselglieder wenig länger als der Schaft. Thorax schwarz, ziemlich kurz; Mesonotum matt, Brustseiten ziemlich glänzend, Metathorax sehr grob gerunzelt, ohne Seitendornen, vollständig gefeldert, der horizontale Vorderteil sehr kurz, area superomed. sehr klein, die Seitenfelder des abschüssigen Raums mit groben Runzeln. Flügel etwas getrübt, Stigma ziemlich breit, schwarzbraun mit weisser Basis, Areola pentagonal, der Aussennerv vollständig fehlend, Nervellus gebrochen, antefurcal. Beine kräftig, rot, nur Hüften, Trochanteren und Hintertarsen schwarz. Hinterleib länglich oval, schwarz, die 3 ersten Segmente rot, Vorderhälfte des Postpetielus schwarz. Das 1. und 2. Segment dicht zusammenfliessend und etwas nadelrissig punktiert, das 3. dicht punktiert, durch eine Querlinie in eine grössere vordere und eine halb so grosse hintere Partie geteilt. - L. 5 mm. Q unbekannt.

Steiermark.

Anmerk. Wegen der dicken Fühler und kräftigen Beine könnte die Alt auch zu Phygadeuon gestellt werden.

94. H. phlocas Boie. 1855 H. phlocas Boie, Stett. Ent. Z. p. 101 of | 1865 H. phlocas Taschenberg, Crypt. p. 135 of | 1897 H. phlocas Schmiedeknecht, l. c. p. 528 of.

Schwarz, Fühlerbasis, Segment 1—3, Basis von 4 und Beine rot, die Basis der Mittelschienen und Basis und Spitze der hintersten Schenkel dunkel. Das 1. Segment gestreift und wie der Hinterrücken behaart, mit vorstehenden Tuberkeln. — L. 5 mm. Q unbekannt.

Deutschland. — Aus Polyommatus phloeas gezogen.

- H. plectisciformis Schmiedekn. 1897 H. plectisciformis Schmiedeknecht, I. c. p. 528 Q.
 - Kopf und Thorax fein runzelig, schwach glänzend. Kopf nach hinten stark verschmälert. Clypeus durch tiefe Furche abgetrennt, glänzend. Fühler fadenförmig, nach vorn schwach verdickt, 21-gliedrig. Parapsidenfurchen deutlich und lang. Metathorax glatt, vollständig gefeldert, Area superom. so lang wie breit, in der Mitte poliert; feine Seitenzähnchen vorhanden; abschüssiger Raum mit zwei Längsleisten. Hinterleibsstiel dünn, bis zu den Tuberkeln parallel, deutlich gekielt. Postpetiolus mit seichter Grube, hinten glatt und glänzend wie der ganze übrige Hinterleib. Bohrer fast länger als der Hinterleib. Beine ziemlich kräftig. Areola regelmässig, mit fehlendem Aussennerv. Nervellus antefurcal, weit unter der Mitte gebrochen. -Schwarz, Fühler, Segment 1-3 und Beine rötlichgelb. Fühler gegen die Spitze etwas dunkler. Auch das 1. Hinterleibssegment bei manchen Exemplaren gebräunt; die dunkle Färbung der Hinterleibsspitze von der hellen nicht scharf abgegrenzt. - L. 3-4 mm. Zunbekannt.

Thüringen.

- 96. H. biannulatus Grav. 1829 H. biannulatus Grav., II p. 846 ♀ | 1884 H. biannulatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 986 ♀♂ | 1897 H. biannulatus Schmiedeknecht, l. c. p. 529 ♀♂.
 - Q Stirn und Mesonotum glatt, die Parapsiden bis zur Mitte. Metathorax vollständig gefeldert, mit kräftigen Leisten und starken Seitendornen. Das 1. Segment nadelrissig, die übrigen glatt. Nervellus antefurc. Beine schlank. Schwarz, Fühler ziemlich dick mit weissem Ring. Segment 1—3 und Beine rot. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. L. 6 mm.
 - 7 Fühler schwarz, ebenso Hüften und Trochanteren.
 Deutschland, England, Schweden, Ungarn (Mocs.).

- H. homocerus C. G. Thoms. 1884 H. homocerus C. G. Thoms., Notes hymón. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 29 Qo' | 1897 H. homocerus Schmiedeknecht, l. c. p. 529 Qo'. 97.
 - O Schwarz, glänzend. Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rotgelb. Metathorax vollständig gefeldert, mit Seitenzähnehen, Notauli über die Mitte reichend. Bohrer länger als das 1. Segment. - Dem H. biannulatus sehr ähnlich, durch schwarze Basis der Fühler und der Beinesverschieden. Stirn glänzend, glatt, ebenso Mesonotum und Metathorax. Stigma schwärzlich. Nervellus antefurc. Hinterleib glatt und glänzend. Segment 2 und 3 rotgelb. Postpetiolus an den Seiten fein gestreift.
 - 6 Fühler gegen das Ende zugespitzt, die Glieder wenig deutlich. Segment 2-4 rotgelb. - L. 5 mm. Frankreich.
- 98. H. fuscicarpus C. G. Thoms. 1884 H. fuscicarpus C. G. Thoms., Notes hymén. etc. p. 29 Q | 1897 H. fuscicarpus Schmiedeknecht, 1. c. p. 529 Q.
 - Schwarz, glänzend, fast glatt. Hinterleibsmitte und Beine fast ganz rotgelb. Metathorax mit Seitenzähnchen. Bohrer fast kürzer als das 1. Segment. — Dem H. homocerus sehr ähnlich, aber kleiner. Notauli nicht so lang. Metathoraxdornen kürzer und schärfer. Bohrer kürzer. Stigma gelbbraun. - L. 4 mm. of unbekannt.

Frankreich.

- 99. H. melanopygus Grav. 1829 II. melanopygus Grav., II p. 835 Q I 1897 H. melanopygus Schmiedeknecht, l. c. p. 530 Q.
 - Q Metathorax ziemlich glatt, mit deutlichen Leisten und zwei Dornenspitzen; der abschüssige Raum mit Längsleisten. Das 1. Segment schlank mit zwei Mittelkielen und schwachen Tuberkeln, fein nadelrissig, die folgenden dicht und fein punktiert. Fühler nach der Spitze deutlich verdickt, an der Basis rot. Beine rötlich-gelb. Stigma braungelb. Tegulä weiss. Das 1. Segment rot oder braunrot, 2, 3 und meist auch Basis von 4 gelbrot, die folgenden schwarz oder dunkelbraun. Bohrer von ¹/₃ Hinterleibslänge. L. 5-6 mm. of unbekannt. Schlesien.

- 100. H. dissimilis Grav. 1829 H. dissimilis Grav., II p. 842 of [1897 H. dissimilis Schmiedeknecht, l. c. p. 530 J.
 - Q Metathorax mit zerstreuten langen Haaren, grob gerunzelt. vollständig gefeldert, die Leisten kräftig, Seitendornen vorhanden, der abschüssige Raum ohne Längsleisten. Das

1. Segment stark längsrunzelig, das 2. Segment weniger stark gerunzelt. Fühler kräftig, borstenförmig. — Schwarz, das 3. Segment und die Vorderschienen rot. — L. 7—8 mm. Q unbekannt.

Süd-Europa.

- 101. H. scrupulosus Grav. 1829 H. scrupulosus Grav., II p. 817 of ! 1897 H. scrupulosus Schmiedeknecht, l. c. p. 530 of.
 - O Metathorax sehr rauh durch starke Runzeln, deutlich behaart, vollständig gefeldert; der abschüssige Raum schräg. Das 1. Segment mit zwei Mittelkielen und Tuberkeln, grob längerissig, 2. und 3. nadelrissig. Basis des Stigma auffallend weiss. Fühler borstenförmig. Schwarz, Fühlerglieder 2—4, Segment 2 und 3, Schenkel und Schienen rot, an den Hinterbeinen mit schwarzen Spitzen. L.5 mm. unbekannt.

Genua.

- 102. H. simillimus Taschb. 1865 H. simillimus Taschenberg, Crypt. p. 124 ♀♂ | 1829 H. simillis var. 3 ♀ Grav., H p. 795 et H. aestivalis var. 5 ♀ Grav., p. 809 (secund. Taschenberg) | 1897 H. simillimus Schmiedeknecht, l. c. p. 530 ♀♂.
 - Q Metathorax vollständig gefeldert. Das 1. Segment längsrissig mit drei Mittelleisten. Segment 2 und 3 dicht punktiert. Fühler schlank, fadenförmig. Schwarz, Segment 2 und 3 teilweiss rot, besonders an den Hinterrändern. Beine rot. Hüften und die hintersten Schienenspitzen und Tarsen gebräunt, zuweilen auch die Basis der Schenkel. Die vorderen Trochanteren weiss. Bohrer etwas kürzer als der halbe Hinterleib. L. 6—7 mm.
 - ♂ Färbung und Sculptur wie beim Q. Tuberkeln des 1. Segmentes mehr hervortretend. Segment 2 und 3 kräftiger punktiert.

Deutschland.

103. H. Taschenbergi Schmiedekn. 1865 H. Gravenhorstii Taschenberg, Crypt. p. 132 7 = H. melanarius var. 2 Grav. p. 791 | 1897 H. Taschenbergii Schmiedeknecht, l. c. p. 511 7.

Durch das Hinzutreten von Pezomachus Gravenhorstii Rtzb. zur Gattung Hemiteles muss der von Taschenberg gegebene Name geändert werden.

 Kopf, Thorax und Vorderhälfte des Hinterleibs mit dichter und feiner Sculptur. Metathorax vollständig gefeldert; der abschüssige Raum senkrecht, ohne Längsleisten. Das 1. Segment dicht und verworren punktiert, mit zwei abgekürzten Längskielen, die folgenden Segmente des linearen Hinterleibes dicht punktiert, 2 und 3 etwas querrissig. — Schwarz, Hinterleib mit sehr veränderlicher roter Zeichnung, meist Segment 2 und 3 und Beine rot, die vorderen mehr gelblich. Oberseite der Schenkel und Basis der Hüften gebräunt; die hintersten Beine dunkelbraun. Schienen an der Wurzel rötlich. — L. 5 mm.

Das Q beschreibt Strobl, l. c. p. 240: In Grösse, Sculptur und Färbung mit dem of übereinstimmend. Fühler lang und schlank mit roter Basalhälfte. Das 3. Segment fast gauz, das 2. an allen Rändern rot. Beine rot, nur Hinterhüften an der Basis schwarz. Das 1. Segment kurz, dreieckig, dicht verworren punktiert, stellenweise etwas längsrissig, die folgenden stark quer, dicht und fein runzlig punktiert; Bohrer kürzer als der halbe Hinterleib. Vorderflügel stark getrübt, an Basis und Spitze heller. Metathorax schwach aber vollständig gefeldert, area superomed. hinten viel breiter als vorn, so lang als hinten breit.

Deutschland, Oesterreich.

104. H. rufocinctus Grav. 1829 H. rufocinctus Grav., II p. 811 81 1897 H. rufocinctus Schmiedeknecht, l. c. p. 531 98.

Metathorax nur mit zwei Querleisten, der Mittelraum dazwischen schwach längsrunzelig, eine area superomedia seitlich nicht abgegrenzt; der abschüssige Raum ohne Längsleisten. Das 1. Segment längsrissig, das 2. fein punktiert. — Schwarz, Segment 2 am Vorderrand rot oder gelb, wie das ganze 3. Segment, die Hinterränder der folgenden Segmente zum Teil hell. Beine rot, Hüften schwarz. Hinterschenkel schwärzlich. — Länge 5 mm.

Deutschland, Ober-Italien. — Von Brischke aus Fenusa gezogen.

Als Q ziehe ich das folgende hierher: Kopf und Thorax fein gerunzelt, der Kopf ziemlich glänzend, das Mesonotum matt. Parapsidenfurchen deutlich. Fühler von Körperlänge, hinter der Mitte spindelförmig. Metathorax glatt, mit zwei Querleisten, der abschüssige Raum klein, ohne Längsleisten. Das 1. Segment fast glatt, glänzend, mit Spuren von Längskielen, der übrige Hinterleib glänzend, das 2. Segment namentlich an der Basis mit ganz feinen und zerstreuten Punkten und Längsrissen. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Beine schlank. Areola regelmässig, der Aussennerv fehlend. Nervellus autefurc. — Schwarz, Fühlergeissel an der Basis rötlich. Das 3. Segment und die Seiten des 4. rötlich-gelb, das 3. auf der Scheibe mit schwärzlicher Makel; die hinteren Segmente gelb gerandet.

Beine rötlichgelb, die vorderen Hüften und Trochanteren weisslich, die hintersten Hüften schwarz, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und ihre Tarsen bräunlich. Tegulä weiss. Flügel hyalin. Stigma blassbraun. — L. 5 mm.

Thüringen.

Anmerk. Der H. rufocinctus Rtzb. ist eine andere Art und jedenfalls das \circlearrowleft von Pezomachus instabilis.

- 105. H. varicornis Grav. 1829 H. varicornis Grav., II p. 837 Q | 1897 H. varicornis Schmiedeknecht, l. c. p. 532 Q.
 - Metathorax mit so grober Sculptur, dass die Felderung nicht zu unterscheiden ist; abschüssigar Raum ohne Längsleisten. Das 1. Segment längsrissig, die übrigen glatt. Fühler sehr gedrungen und nach vorn deutlich verdickt, dreifarbig. Segment 2 und die Beine gelb. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarz. Bohrer ganz kurz vorragend. — L. 3 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 106. H. dubius Grav. 1829 H. dubius Grav., II p. 836 ♀ | 1897 II. dubius Schmiedeknecht, l. c. p. 532 ♀.
 - Q Metathorax sehr schwach gerunzelt, deutlich gefeldert. Das 1. Segment nadelrissig, in der Mitte am Ende mit einem länglichen Höcker, der vielleicht aber eine abnorme Bildung des Gravenhorst'schen Exemplares ist. Der übrige Hinterleib glatt. Fühler nach der Spitze deutlich verdickt.

 Schwarz, Segment 2, Fühlerbasis und Beine rot. Basis der hintersten Hüften schwarz. Bohrer kaum von ½ Hinterleibslänge. L. 4 mm.
 - 3 Strobl (l. c. p. 240) glaubt folgendes 3 zu dubius stellen zu können: Taster, Mandibeln und die vier Vorderhüften gelb, sonst die Beine rot, ebenso das 2. Segment, Fühler schlank, fadenförmig, rot, gegen die Spitze braun, Schaft unten gelb. Der fast kubische Kopf und der Thorax lebhaft glänzend; Kopf zerstreut punktiert, Mesonotum in der Mitte fein nadelrissig. Metathorax kurz, fast glatt, regelmässig gefeldert. Das 1. Segment schlank, Postpetiolus nadelrissig, ohne Mittelhöcker, sonst der Hinterleib ohne jede Sculptur, stark glänzend. Flügel glashell, Stigma rotgelb, Areola obeu fast geschlossen, Aussennerv fehlend; Nervellus wenig unter der Mitte gebrochen, kaum antefurcal.

Schlesien.

107. H. tenuicornis Grav. 1829 H. tenuicornis Grav., H p. 843 Qoll 1897 H. tenuicornis Schmiedeknecht, l. c. p. 532 Qoll.

Metathorax rauh, mit kräftigen Leisten. Das 1. Segment ziemlich schlauk, ohne Tuberkeln, aber mit Andeutung von Mittelkielen, unregelmässig längsrissig, der übrige Hinterleib glatt. Fühler schlank. — Segment 2—6, Vorderschienen und Spitze der Schenkel braunrot. Bohrer von halber Hinterleibslänge. — L. 6—7 mm.

Nord- und Mittel-Europa.

- 108. H. interstitialis Schmiedekn. 1897 П. interstitialis Schmiedeknecht, l. c. p. 533 Q.
 - Q Kopf und Thorax glatt und glänzend. Gesicht fein runzelig-punktiert, etwas matter. Scheitel breit, hinten etwas abgerundet. Clypeus deutlich getrennt, Endrand ohne Zähnchen. Fühler lang und dick, 22-gliedrig, Schaft rundlich, ausgeschnitten. Metathorax glatt, deutlich gefeldert, Leisten kräftig, Seitenzähne kaum angedeutet. Area superom. quer. Area petiol. abgegrenzt, über die Mitte binaufreichend, glatt und glänzend. Das 1. Segment fein nadelrissig, ohne Kiel, der übrige Hinterleib länglichoval, glatt und glänzend. Bohrer nur kurz vorragend. Beine kräftig, namentlich die hintersten Schenkel und Schiener dick. Areola in der Anlage regelmässig, der Aussennerv vollständig fehlend. Nervellus schwach antefurcal, deutlich unter der Mitte gebrochen. - Glänzend schwarz. Fühler dunkelgelb, gegen die Basis heller. Schildchen mit rötlichem Schimmer. Hinterleib dunkelgelb. Das 1. Segment schwärzlich, die Endsegmente an den Seiten bräunlich. Beine vollständig gelb, auch die Tarsen, die vorderen Hüften und Trochanteren weisslich-gelb. Flügel schwach getrübt. Stigma braun. — L. 5-6 mm. o unbekannt.

Thüringen. — Bildet wegen der dicken Fühler und Beine einen Uebergang zu Phygadeuon.

- 109. H. infumatus C. G. Thoms. 1884 H. infumatus C. G. Thoms., Opuse. Ent. X p. 983 ♀♂ | 1897 H. infumatus Schmiedeknecht, l. c. p. 533 ♀♂,
 - Q Kopf und Mesonotum dicht und fein punktiert und behaart, matt. Metathorax gestreckt, Area superom. lang, seitlich nicht begrenzt. Hinterleib an der Spitze etwas comprimiert. Postpetiolus länger als breit. Das 2. Segment quadratisch, fein lederartig, mit einzelnen grösseren Punkten. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Schwarz,

Hinterleibsmitte, Fühlerbasis, Schenkel und Schienen rot. Flügel mit deutlicher dunkler Binde.

♂ Fühler lang, am Ende zugespitzt. Die vorderen Trochanteren und Palpen weiss. Segment 2 und 3 lang, in der Mitte mit dunkler Makel. Flügel ohne Binde. — L. 5 — 6 mm. Südliches Schweden.

110. H. hilarellus n. sp.

Q Kopf quer, nach hinten verengt, glatt urd glänzend, die Stirn fein und dicht punktiert, mehr matt; Clypeus ohne Zähne; Fühler lang und dünn, gegen das Ende nur schwach verdickt. Mesouotum mit sehr feiner Skulptur, an den Seiten mehr glatt und glänzend; Metathorax fast glatt, vollständig gefeldert, area superomedia etwa so lang wie breit; schwache Seitenzähnehen vorhanden; der abschüssige Raum gerunzelt, die beiden mittleren Längsleisten nur unten deutlich. Nervellus antefurcal, unter der Mitte deutlich gebrochen und einen Nerv aussendend. Das 1. Segment deutlich längsrissig, der übrige Hinterleib glatt; Bohrer etwas länger als das 1. Segment. - Schwarz, Fühlerbasis bis etwa zur Mitte, Segment 1-3 und Beine gelbrot, das 1. Segment an der Basis, die Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und die hintersten Tarsen verschwommen bräunlich. Die hintersten Segmente oben rötlich. Stigma bräunlich, an der Basis weisslich; Vorderflügel mit verschwommener, bräunlicher Querbinde. -L. 3 mm. of unbekannt.

Einige Q von Blankenburg in Thüringen.

111. H. incisus Bridgm. 1883 H. incisus Bridgman, Further Addit. to Marshall's Catalogue of Br. Ichn. (Trans. Ent. Soc. Lond. p. 150 ♀) | 1884 H. incisus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 987 ♀♂ | 1897 H. incisus Schmiedeknecht, l. c. p. 533 ♀♂.

Q Kopf ziemlich glänzend, mit feiner, ziemlich sparsamer Punktierung. Mesonotum fein und dicht punktiert und behaart, matt, die Seiten glatt und glänzend, ebenso das Schildchen. Metathorax gerunzelt, die beiden Querleisten deutlich, die Längsleisten weniger deutlich. Das 1. Segment und die Basis des 2. nadelrissig; der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Nervellus antefure. Flügel mit deutlicher dunkler Binde. — Schwarz, Fühlerglieder 1—3, Segment 2—4 und Endrand von 1, sowie Beine rot. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — L. 3—5 mm.

d Kopf hinter den Augen erweitert. Fühler, Mandibeln uud

Trochanteren schwarz.

England, Schweden Deutschland.

112. H. flavigaster Schmiedekn. 1897 H. flavigaster Schmiedeknecht, l. c. p. 544 Q.

Kopf und Thorax glänzend. Clypeus am Endraud mit Spuren von 2 Zähnchen. Scheitel breit, am Ende abgerundet Fühler gegen das Ende deutlich verdickt. Metathorax glatt, deutlich gefeldert, die Leistea ziemlich schwach, Area superom. etwas breiter als lang, Seitenzähnchen fehlen; die Längsleisten des abschüssigen Raumes schwach und dem Seitenrand nahe gerückt. Das 1. Segment vorn schwach längsrissig, Spirakeln nicht vortretend. Postpetiolus deutlich länger als breit, mit Längsfurche. Beine kräftig, namentlich die hintersten Schenkel und Schienen. Areola regelmässig, der Aussennerv vollstäudig fehlend. Nervellus schwach antefurcal, unter der Mitte gebrochen. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. — Glänzend schwarz. Mandibeln rötlich. Basalhälfte der Fühler, Beine und Hinterleib vom Endrand des 1. Segmentes an dunkelgelb, Basis der Beine weisslich-gelb. Bei einem Exemplar die Endsegmente bräunlich. Flügel hyalin, Stigma blass. - L. 3-4 mm. Z unbekannt.

Thüringen, Ungaru. (Ein Q in der Sammlung des National-Museums.)

113. H. chrysopae Brischke. 1890 H. (Charitopes) Chrysopae Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, p. 105 ♀♂.

Schwarz. Palpen gelbweiss, Mandibeln scherbengelb, Zähne braun; Fühler schwarz, beim of Glied 1 unten gelb, beim Q die 4-5 ersten Glieder unten braunrot. Stigma hellbraun, Tegulä gelbweiss. Beine scherbengelb, beim Q die Trochanteren heller, die Hinterhüften und Hinterschenkel mehr rot, beim og die vorderen Hüften heller, Hinterhüften schwarz, Hinterschenkel oben mit schwärzlichem Strich, Spitze der Hinterschieuen und die Hintertarsen schwärzlich. Hinterleib des Q gelbrot mit schwarzem 1. Segmente, beim of schwarz, Basis des 2. Segmentes schmal, das 3. breit, gelb. - Der glanzlose Kopf ist hinter den Augen schmäler, Nervellus schief und unter der Mitte gebrochen, area superomed. sechseckig, das 1. Segment beim 3 schmal und nadelrissig, beim Q breit und glatt, auch die folgenden Segmente sind glatt und glänzend; Bohrer kürzer als der Hinterleib. - L. 4 mm.

Danzig. Aus den Cocons von Chrysopa.

114. H. distans C. G. Thoms. 1884 H. distans C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 978 Q | 1897 H. distans Schmiedeknecht, l. c. p. 534 Q.

Q Scheitel breit, Stirn gerunzelt. Metathorax ziemlich vollständig gefeldert, Area superom. lang. Das 1. Segment

breit, gestreift, die folgenden Segmente fein und dicht punktiert, am Ende glatt. Flügel mit breiter dunkler Binde. Der untere Aussenwinkel der Discoidalzelle fast ein rechter. Nervellus antefurc. — Schwarz, Fühlergeissel an der Basis, Segment 2—4, die vorderen Knie und die Schienen gelb. Die Bohrerlänge giebt Thomson nicht an. — L. 4 mm. 7 unbekannt.

Schweden.

- 115. H. rugifrons C. G. Thoms. 1884 H. rugifrons C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 978 | 1897 H. rugifrons Schmiedeknecht, l. c. p. 535 \circ
 - Q Schwarz, Fühlergeissel an der Basis, Hinterleibsmitte, die vorderen Knie und Schienen rot. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Stirn runzelig, in der Mitte mit Kiel.

 Der vorigen Art sehr ähulich, aber Stirn mit Kiel. Bohrer kürzer als das weniger breite 1. Segment. Segment 2-4 dichter und deutlicher punktiert. L. 5-6 mm. of unbekannt.

Schweden.

- 116. H. hirticeps C. G. Thoms. 1884 H. hirticeps C. C. Thoms., Notes hymen. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 27 Q | 1897 H. hirticeps Schmiedeknecht, 1. e. p. 535 Q.
 - Q Schwarz, ziemlich glänzend. Kopf und Thorax schwarz behaart. Bohrer von Hinterleibslänge. Segment 2—4 und Beine teilweis rot. Dem H. vicinus sehr ähnlich, aber Bohrer länger. Kopf und Thorax mit aufrechten schwarzen Haaren. Stirn und Mesonotum fein runzelig-punktiert. Metathorax kurz, Querleisten deutlich, Längsleisten fast verwischt. Stigma schwarz. Nervellus weit vor der Gabel. Postpetiolus dicht gestreift. Das 2. Segment an der Basis fein gestreift, die übrigen glatt. Beine schwarz, Vorderschenkel an der Spitze und Schienen rötlich, letztere an der Spitze schwarzbraun. L. 5—6 mm. of unbekannt.

Pyrenäen.

Mit H. hirticeps ist wohl zweifellos identisch der Hemiteles hirtus Brauns (Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. VIII. 1888. p. 5. Q). Beide stimmen in der Sculptur und besonders in der dichten Behaarung von Kopf und Thorax überein, beide sind überdies Hochgebirgsarten. Nur in der Färbung der Beine zeigt sich ein Unterschied. Im Folgenden gebe ich eine kurze Beschreibung: «Dem H. vicinus sehr ähnlich, durch den langen Bohrer und die lange schwarze Behaarung von Kopf, Thorax und Beinen verschieden. Kopf matt, hinter den Augen stark verschmälert. Fühler dünn, schwarz, kaum länger als der halbe Körper. Mesonotum fast matt, fein runzelig-punktiert, Schildehen mehr glänzend. Metathorax runzelig-punktiert, deutlich gefeldert. Flügel ziemlich getrübt. Ramellus deutlich, Areola gross, aussen offen. Nervellus stark antefurcal.—Stigma und Tegulä schwarz. Schwarz, Segment 2—4 und Hinterrand von 1 rot. Das 1. Segment breit, dicht fein gestreift, am Ende glatt.

das 2. Segment quer, bis über die Mitte fein runzelig-gestreift, das 3. Segment nur an der Basis fein gestreift, die folgenden glatt, Bohrer fast länger als der Hinterleib. Beine schlank, schwarz, die hintersten

Schenkel rot, alle Schienen rot, am Ende gebräunt.

Zu diesen $\mathbb Q$ gehört wahrscheinlich das folgende $\mathbb Z^n$: Wie das $\mathbb Q$ aber die Fühler borstenförmig. Felderung des Metathorax undeutlich. Hinterleib schwarz. Das 2. und 3. Segment an der Basis und Ende rot. Sculptur der Hinterleibsbasis weniger deutlich. Beine schwarz, Schenkel an der Spitze rot, Schienen rot, die vorderen an der Spitze, die hintersten auch an der Basis schwarz. Flügel ohne Ramellus. — 6,5—7,5 mm.

. Berner Oberland. » (Brauns.)

- 117. H. monospilus Grav. 1829 H. monospilus Grav., H p. 810 ♀ | 1897 H. monospilus Schmiedeknecht, l. c. p. 536 ♀.
 - Q Metathorax rauh und uneben, ohne vollständige Felderung, nur eine vertiefte, fast dreieckige Area superom. etwas erkennbar; der abschüssige Teil ziemlich schräg, ohne Längsleisten, ausgehöhlt und glänzender als der vordere Teil. Postpetiolus quadratisch. Das 1. und 2. Segment dicht punktiert. Fühler fadenförmig. Schwarz, Segment 2, Basis von 3 und Beine rot. Fühler braun. Bohrer so lang wie der Hinterleib. L. 4 mm. of unbekannt.

Deutschland. — Das einzige Exemplar an Stubenfenstern gefangen.

118. H. macrurus C. G. Thoms. 1884 H. macrurus C. G. Thoms., Opusc. Fnt. X p. 985 Q | 1897 H. macrurus Schmiedeknecht, l. c. p. 536Q

Kopf hinter den Augen verschmälert. Stirn und Mesonotum matt. Metathorax glatt, vollständig gefeldert. Fühler dick fadenförmig. Beine kräftig. Nervellus antefurc. Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine schmutzig rötlich-gelb. Stigma blass. Radius aus der Mitte. Bohrer von Hinterleibslänge.

— L. 4 mm.

Schweden, Ungarn.

- 119. H. argentatus Grav. 1829 H. argentatus Grav., I p. 713 ♀ | 1881 H. gyrini E. Parfitt, Trans. Devon. Acc. for the advanc. of Science, Lit. and Art. | 1882 H. gyrini Brigdman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 144 | 1897 H. argentatus Schmiedekn., l. c. p. 536 ♀.
 - Q In Gestalt dem H. tenuicornis ähnlich, aber die Fühler dicker und der Metathorax ohne Seitendornen. Gesicht mit weissseidener Behaarung. Fühler fadenförmig. Flügel leicht getrübt. Stigma schwarz. Tegulä rot. Beine ganz rot. Segment 2—5 und 1 am Ende rot, 6 und 7 schwarz. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. L. 8 mm. of unbekannt.

Von H. gyrini gibt Bridgman folgende Beschreibung: «Kopf und Thorax glänzend, ohne Punktierung, bedeckt mit langen glänzenden weissen

Haaren. Das 1. und 2. Geisselglied an Länge gleich. Parapsiden deutlich. Metathorax ziemlich dicht behaart. Area superom. lang mit fast parallelen Seiten, Costula vor der Mitte. Das 1. Segment beim \circlearrowleft fast linear, mit Längsfurche. Hinterleib mit zerstreuter glänzender Behaarung, glatt, ohne Sculptur, das 2. Segment länger als breit, das 3. schwach quer; beim \circlearrowleft das 2. um $^{1}/_{3}$ länger als breit, das 3. quadratisch. Das \circlearrowleft erinnert an $Orthopelma\ luteolator$, ist jedoch schlanker.»

Deutschland, England. — Der H. gyrini wurde aus Gyrinus gezogen.

- 120. H. brevicauda C. G. Thoms. 1884 H. brevicauda C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 984 ♀ ♂ | 1897 H. brevicauda Schmiedeknecht, l. c. p. 537 ♀ ♂.
 - Q Stirn ziemlich glänzend. Das 1. Segment fein gestreift, die übrigen dicht und fein punktiert. Schwarz, Flügel mit Spuren von dunklen Binden, Schenkel und Schienen rot, die Schenkel oben besonders au der Basis schwarz. Segment 2—4 rot. Das 1. Segment breit. Bohrer sehr kurz. L. 4 mm.
 - O Das 2. Segment fein punktiert, der Endrand von diesem und dem 3. Segmente rot.

Schweden, Ungarn (Schmiedekn.).

- 121. H. incertus Taschb. 1865 H. incertus Taschenberg, Crypt. p. 131♀ | 1897 H. incertus Schmiedekn., l. c. p. 537♀.
 - Q Metathorax fein gerunzelt und deutlich gefeldert. Area superom. länger als breit; der ziemlich steile abschüssige Raum mit 2 Längsleisten. Segment 1 und 2 dicht punktiert, 2 glänzend. Fühler fadenförmig. Schwarz, Fühlerbasis unten, Segment 2 und 3 und vordere Beine mit Ausnahme der Hüften rot. Hinterbeine an den Schenkeln, Schienenspitzen und Tarsen gebräunt. Tegulä und Basis des Stigma weiss. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. L. 6 mm.

Halle.

122. H. elymi C. G. Thoms. 1884 H. elymi C. G. Thoms., Opusc. Ent. 1884 p. 981 | 1897 H. elymi Schmiedekn., l. c. p. 537.

Segment 2-4 sehr fein punktiert, der Endrand wulstartig erhaben, poliert. Beine ziemlich dick. Vorderschienen nicht aufgeblasen. — Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — Dem H. floricolator sehr ähnlich, aber die Beine dunkler und die vordersten Schienen nicht aufgeblasen. — L. 3 mm.

Schweden.

- 123. H. decipiens Grav. 1829 H. decipiens Grav., II p. 82 ♀ | 1882 H. decipiens Brischke, Ichn. d. Prov. West- und Ostpr. p. 347 ♀♂ | 1897 H. decipiens Schmiedeknecht, I. c. p. 537 ♀♂.
- Q Metathorax fein lederartig, vollständig gefeldert, aber die Leisten schwach vortretend. Area superom. etwas länger als breit; abschüssiger Teil mit zwei Längsleisten. Fühler schlank. Das 1. Segment schmal, nadelrissig, mit zwei schwachen Mittelkielen und seichter Furche dazwischen, ohne Tuberkeln. Das 2. Segment dicht und fein punktiert.

 Schwarz, Segment 2—4 rot, meist an den Seiten braun. Beine rot. Tarsen braun. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib.
- ♂ Metathorax schräg abschüssig. Trochanteren, oft auch die Vorderhüften gelblich. Segment 2 schlank, länger als breit, nach hinten allmählich breiter werdend, Segment 2 gewöhnlich mit schwarzen Seiten, 5 mit breitem, rotem Längsstrich in der Mitte. Zuweilen Segment 2 und 3 oder 2-4 mit braunen Mittel- oder Basalbinden. (Nach Brischke.) L. 6 mm.

Deutschland. - Von Brischke aus Lipara lucens gezogen.

- 124. H. meridionalis Grav. 1829 H. meridionalis Grav., II p. 834 Q [1897 H. meridionalis Schmiedekn., l. c. p. 538 Q.
 - Q Metathorax netzgrubig, deutlich gefeldert. Area superom. regelmässig sechsseitig. Clypeus vorn gerundet. Das 1. Segment nadelrissig, das 2. punktiert. Fühler schlank, fadenförmig, braun, unten rötlich, Schaft unten hellrot. Stigma bräunlich. Tegulä weiss. Beine rot, Spitzen der hintersten Schienen, zuweilen auch der Schenkel braun. Postpetiolus mehr oder weniger, Segment 2 und 3 rot, 3 am Ende schwarz. Bohrer kurz, von etwa ¼ Hinterleibslänge. L. 5 mm. 3 unbekannt. Genua.
- 125. H. coxalis Brischke. 1892 H. (Naëtes Först.?) coxalis Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, p. 49 Q.
 - Q Metathorax mit 2 feinen Querleisten, Segment 1 nadelrissig, Postpetiolus wenig breiter als der Petiolus, die folgenden Segmente sehr glänzend, Bohrer von ¼ Hinterleibslänge. Schwarz, Palpen weissgelb, Fühlerglieder 3—5 rotbraun. Tegulä hellgelb. Beine rot, Hinterhüften schwarz, alle Trochanteren gelb, an den Hinterbeinen ist die Spitze der Schenkel, Basis und Spitze der Schienen, sowie alle Tarsen mit Ausnahme der Basis, schwarzbraun. Segment 2 und 3 rot, letzteres mit schwarzem Hinterrand. L. 5 mm. 8 unbekannt.

Umgebung von Danzig.

- 126. H. oxyphymus Grav. 1829 H. oxyphymus Grav., II p. 815 ♂ | Q = H. palpator Grav., cum variet. 5 p. 818 | 1865 H. oxyphymus Taschenberg, p. 123 ♀♂ | 1897 H. oxyphymus Schmiedeknecht, l. c. p. 538 ♀♂.
 - Q Metathorax schwach gerunzelt, mit deutlichen Leisten und Seitendörnchen; der abschüssige Teil ohne Längsleisten. Das 1. Segment längsrissig mit zwei Kielen; das 2. Segment mit ganz feiner Sculptur, ziemlich glänzend, die folgenden glatt. Fühler fadenförmig. Clypeus vorn schwach gerundet, aufgetrieben. Flügel durch die Mitte und nach der Spitze hin stark getrübt, das Stigma an der Basis deutlich weiss. Schwarz, Segment 2 und 3 rot, meist mit dunklen Flecken. Taster und Beine rot. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen und die Tarsen, meist auch die Basis der Hinterhüften gebräunt. Bohrer länger als der halbe Hinterleib. L. 5—6 mm.
 - Metathorax mit gröberer Skulptur; der abschüssige Teil mit 2 Längsleisten. Das 2. Segment bei starker Vergrösserung mit Längsrissen. Das 1. Segment mit stark vortretenden Tuberkeln. Postpetiolus mit parallelen Seiten. Segment 2-4 rot.

Var. = palpator Grav. (secund. Taschenberg). Stimmt mit der Stammart in Skulptur und Färbung, aber Flügel nicht getrübt und der Bohrer etwas kürzer.

Deutschland, England.

- 127. H. floricolator Grav. 1829 H. floricolator Grav. II p. 841 ♀ | 1884 H. floricolator C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 981 | 1897 H. floricolator Schmiedeknecht, l. c. p. 529 ♀♂.
 - Q Metathorax fein lederartig, vollständig gefeldert, mit Seitendörnehen. Das 1. Segment kräftig, mit zwei Mittelkielen, dicht punktiert wie die folgenden Segmente, der Endrand des mittleren etwas wulstartig erhaben und poliert. Fühler fein, fadenförmig, die Glieder deutlich abgesetzt. Beine dick, die vordersten Schienen aufgeblasen. Nervellus antefurc. Hinterleibsmitte und Beine rot. Fühler braunrot, Schaft unten rötlich. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. L. 6 mm.
 - d' Hinterleib schwarz. Segment 2 und 3 am Ende rot. Deutschland, England, Schweden.
- 128. H. punctiventris C. G. Thoms. 1884 H. punctiventris C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 977 ♀♂ | 1897 H. punctiventris Schmiedeknecht, J. c. p. 539 ♀♂.
 - Q Metathorax vollständig gefeldert. Fühler ziemlich dick, fadenförmig. Scheitel breit, hinten nicht verschmälert.

Stirn und Mesonotum fein punktiert, ziemlich glänzend. Postpetiolus breit. Segment 2 und 3 dicht und stark punktiert. Beine ziemlich kräftig, die Sporen laug. Nervellus antefurc. — Schwarz, Postpetiolus, Segment 2—4 und Beine rot. Mandibeln, Tegulä und Stigma schwarz. Bohrer kürzer als das 1. Segment. — L. 6—7 mm.

- Jegin Fühler lang und dick, schwarz. Segment 2-3, Schenkel und Schienen rot, an der Spitze schwarz. Schweden.
- 129. H. ridibundus Grav. 1829 H. ridibundus Grav., II p. 844 ♀ | 1897 H. ridibundus Schmiedeknecht, l. c. p. 539 ♀.
 - Q Metathorax schwach gernnzelt, mit Seitendornen, vollständig gefeldert, die Leisten kräftig. Das 1. Segment grob und zerstreut punktiert, zuweilen die Punkte fast fehlend; das 2. Segment glatt, seltener mit einzelnen Punkten. Fühler ziemlich dick. Clypeus deutlich geschieden, vorn fast gerade. Schwarz, Hinterleibsmitte, Basis der Fühlergeissel, Schenkel und Schienen rot, Hinterschienen mit schwärzlicher Spitze. Stigma braun, die Basis weiss. Bohrer von halber Hinterleibslänge. L. 6 mm. 3 unbekannt.

Mittel- und Süd-Europa.

130. H. Hellbachi n. sp.

Q Kopf und Thorax glänzend, sehr fein und zerstreut punktiert, Brustseiten glatt und glänzend; Clypeus ohne Endzähne; Fühler ziemlich kräftig, gegen das Ende allmählich verdickt; Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten kräftig, area superomedia klein, so lang als breit, die vorderen Felder glatt, die hinteren runzlig, der abschüssige Raum querrunzelig mit den beiden Längsleisten; spitze Seitenzähnchen vorhanden. Nervellus antefurcal, tief unten gebrochen, der ausgehende Nerv bis zum Saum deutlich. Aussennerv der Areola vollständig fehlend. Hinterleib glatt und glänzend, das 1. Segment ziemlich schlank mit deutlichen Kielen bis über die Mitte, dazwischen am Ende mit Längsfurche, seitlich mit Längsrissen; Bohrer so lang wie der Hinterleib ohne das 1. Segment. - Glänzend schwarz, Fühlerglied 7-10 weiss, Mandibeln rot gefleckt. Flügel getrübt, Stigma schwärzlich. Beine rot, Basis der Trochanteren und Spitze der hintersten Schenkel schwärzlich, auch die Basis und Spitze der hintersten Schienen und die hintersten Tarsen etwas verdunkelt. Endrand des Postpetiolus, Segment 2 und 3 ganz, sowie Basis von

4 rot, die Endsegmente oben weiss. Bei einem zweiten Exemplar ist der Postpetiolus, Segment 2 und Basalhälfte von 3 rot.

Blankenburg und Rudolstadt in Thüringen. — Zu Ehren des Herrn Sanitätsrat Dr. Hellbach in Rudolstadt.

- 131. H. nitidus Bridgm. 1889 H. nitidus Bridgman, Further add. to Marshall's Cat of Brit. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 416 ♀ | 1897 H. nitidus Schmiedeknecht, l. c. p. 540 ♀.
 - Q Glatt und glänzend. Mesonotum sehr fein punktiert. Das 1. Segment nadelrissig. Kopf quer, hinten verschmälert. Fühler fadenförmig, vor der Spitze schwach verdickt. Metathorax deutlich gefeldert, Area superom. annähernd dreickig, ungefähr so lang als breit, Seitenzähnchen stumpf. Beine ziemlich kräftig. Nervellus antefure. Bohrer etwas länger als der halbe Hinterleib. Schwarz, Ende des 1. Segmentes, das 2. und 3. rot, das 3. hinten und an den Seiten schwarz. Beine rot, die hinteren Trochanteren schwärzlich. Stigma schwarz. Tegulä hellbraun. L. 5 mm. 6 unbekannt.

England.

Anmerk. Aehnlich dem H. ridibundus, aber Kopf und Thorax mehr glatt und glänzend, Hüften rot und Stigma ohne weisse Basis.

- 132. H. chionops Grav. 1829 H. chionops Grav., II p. 797 ♂ | 1884 H. chionops C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 973 ♀♂ | 1897 H. chionops Schmiedeknecht, l. c. p. 540 ♀♂.
 - Q Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert und behaart, aber nicht matt. Metathorax gefeldert, Area petiol. nicht abgegrenzt, glänzend. Clypeus vorn fast ausgerandet. Flügel hyalin. Nervellus antefurc. -- Schwarz, Mandibeln weisslich, der untere Zahn viel kleiner. Fühler lang, fadeuförmig, braun. Hinterleibsmitte und Beine rot, vordere Trochauteren weisslich. Bohrer länger als das schmale 1. Segment. -- L. 5 mm.
- 3 Clypeus abgestutzt. Das 2 .Segment quadratisch, fein und zerstreut punktiert. — Gesicht und vordere Hüften weiss. Basis des 3. Segmentes und Beine rotgelb, die hintersten Hüften schwarz gefleckt.

Nord- und Mittel-Europa.

- 133. H. capra C. G. Thoms. 1884 H. capra C. G. Thoms., Opuse. Ent. X p. 974 ♀ | 1897 H. capra Schmiedeknecht, l. c. p. 540 ♀.
 - Q Scheitel schmal, hinter den Augen verengt. Fühler lang und dick, Schaft rundlich, ausgeschnitten, Geissel an der

Basis kaum, am Ende deutlich verdünnt. Flügel schwach getrübt. Areola durch schwachen Aussennerv geschlossen. Nervellus antefurc. Stirn und Mesonotum dicht und fein punktiert. Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten erhaben. Schiensporen lang. Postpetiolus länger als breit, gestreift, mit einzelnen Punkten. Segment 2 und 3 punktiert. Bohrer kürzer als das schmale 1. Segment. — Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen gelbrot. — L. 7—8 mm.

Südliches Schweden.

134. H. platygaster Schmiedekn. 1897 H. platygaster Schmiedeknecht, l. c. p. 541 Q.

Kopf und Thorax dicht und fein runzelig-punktiert und behaart, matt. Clypens oben nicht getreunt, matt, wie das ganze Gesicht. Kopf hinten abgerundet. Fühler lang, hinter der Mitte deutlich verdickt und dann lang zugespitzt. Metathorax längsrunzelig, vollständig gefeldert, die Leisten stark; Area superom. länger als breit; der abschüssige Raum grob runzelig-punktiert, ohne Läugsleisten; Seitenzähnehen fehlen. Das 1. Segment breit, flach, wie der ganze Hinterleib, geradlinig nach hinten allmählich erweitert, ohne Spur von Kielen, dicht längsrissig; auch das 2. Segment dicht längsrissig, aber mit Spuren von Punktierung. Das 3. Segment fein und zerstreut punktiert, die folgenden fast glatt. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Beine ziemlich kräftig. Areola pentagonal, der Aussennerv fehlend. Nervellus stark antefurcal, tief unter der Mitte gebrochen. - Schwarz, Basalglieder der Fühlergeissel, Segment 2-4 und Beine trübrot, das 4. Segment mehr braunrot. Flügel schwach getrübt. Stigma rostbraun. - L. 6 mm. of unbekannt.

Blankenburg in Thüringen.

- 135. H. notatierus C. G. Thoms. 1888 H. notatierus C. G. Thoms., Opusc. Ent. XII ♀ ¦ 1897 H. notatierus Schmiedeknecht, l. c. p. 541 ♀.
 - Q Kopf hinter den Augen deutlich verschmälert, Stirn fein punktiert, an den Seiten fast glatt. Fühler dünn und laug, braun. Mesonotum dicht und fein punktiert, matt. Metathorax vollständig gefeldert, Costula in der Mitte. Areola mit fast vollständigem Aussennerv. Nervellus deutlich antefurc. Segment 1 dicht und fein streifig-punktiert, Segment 2—4 fast quer, dicht runzelig punktiert, mit wulstartigem, poliertem Endrand. Beine kräftig. Bohrer dick, länger als das 2. Segment. Schwarz, Segment

2-4 braunrot. Beine rot, die hintersten Schenkel an der Spitze und die Schienen aussen braun, letztere mit weisslicher Basis. — L. 5-6 mm. Junbekannt. Schweden.

- 136. H. halteatus C. G. Thoms. 1884 H. balteatus C. G. Thoms., Notes hymén. etc. p. 28 $Q_{\mathcal{O}}$ | 1897 H. balteatus Schmiedekn., l. c. p. 541 $Q_{\mathcal{O}}$.
- Q Schwarz, wenig glänzend. Fühlerbasis, Beine und Hinterleibsmitte rot. Bohrer fast kürzer als das etwas runzelige 1. Segment. Flügel mit wolkigem Fleek vor der Areola, beim Shyalin; bei diesem Fühler und Hüften schwarz.— Dem H. fumipennis C. G. Thoms. verwandt, aber die Segmentränder nicht wulstartig und poliert, die Beine anders gefärbt, das 1. Segment gerunzelt. Metathorax volltändig gefeldert, Area superom. länger als breit, Costula vor der Mitte. Stigma schwarz, an der Basis hell. Segment 2—4 rot, das 2. fein runzelig-punktiert.— L. 4 mm.

Frankreich.

- 137. H. fumipeunis C. G. Thoms. (384 H. fumipennis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 984 Q | 1897 H. fumipennis Schmiedekn., l. c. p. 542 Q.
 - Q Kopf und Thorax dicht und fein lederartig, matt. Fühler fadenförmig. Metathorax vollständig gefeldert. Postpetiolus breit, dicht und fein gestreift. Segment 2 und 3 punktiert, der Endrand wulstartig, poliert. Bohrer so lang wie das das 1. Segment. Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Flügel unter dem Stigma getrübt, letzteres an der Basis weiss. Radius hinter der Mitte. L. 5 mm. 6 unbekannt.

Südliches Schweden.

- 138. H. costalis C. G. Thoms. 1884 H. costalis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 984 Q | 1897 H. costalis Schmiedeknecht, l. c. p. 542 Q.
 - Q Schwarz, Hinterleibsmitte, Schenkel und Schienen rot. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. Dem H. fumipennis sehr ähnlich durch Skulptur von Kopf und Thorax, aber das 1. Segment weniger breit, nicht gekielt, das 3. Segment fast glatt. Flügel hyalin, Pronotum nicht gestreift. L. 4—5 mm. Südliches Schweden.
- 139. H. tenerrimus Grav. 1829 H. tenerrimus Grav., H p. 831 o' | 1897 H. tenerrimus Schmiedeknocht, l. c. p. 542 o'.
 - diger Felderung, ohne Seitendornen, der abschüssige Teil

mit zwei Längsleisten. Segment 1 mit schwachen Tuberkeln, nadelrissig, ebenso die folgenden Segmente, aber schwächer.
— Schwarz, Schaft unten weiss. Hinterleibsmitte pechbraun. Vorderbeine blassgelb mit weissen Trrochanteren und schwarzer Basis der Hüften. Hinterbeine braun. Basis der Schienen blassgelb. — L. 3 mm. Q unbekannt. Schlesien.

- 140. H. imbecillus Grav. 1829 H. imbecillus Grav., II p. 813 of 1897 H. imbecillus Schmiedeknecht, l. c. p. 543 of.
- Metathorax gestreckt, runzelig, deutlich gefeldert. Area superom. viel länger als breit; der abschüssige Teil mit zwei Längsleisten. Hinterleib linear | mit deutlichen Tuberkeln. Postpetiolus nadelrissig, der übrige Hinterleib glatt. Segment 2 und 3 hellrot, der Endrand dunkler, bei einer Varietät 1—3 ganz rot. Vorderschenkel schmutzig-gelb mit brauner Wurzel. Schienen gelblich, die hintersten am Ende dunkel. L. 4 mm. Q unbekannt. Deutschland. Aus Gallen von Rhodites eglanteriae.
- 141. H. luteiventris Grav. 1829 H. luteiventris Grav., II p. 812 of | 1897 H. luteiventris Schmiedeknecht, l. c. p. 543 of.
 - Metathorax gestreckt, ohne vollständige Felderung; der abschüssige Teil schräg, mit zwei Längsleisten durch seine kleine Fläche. Das 1. Segment allmählich erweitert, von den Tuberkeln an parallel, mit zwei Längskielen, Segment 1 und 2 deutlich punktiert. Schwarz, Segment 2 und 3, Tarsen, Schienen und Vorderschenkel teilweis rotgelb. Hinterschienen mit schwarzer Spitze. L. 4 mm. Q unbekannt. (Vielleicht ein Pezomachus; nach Strobl das 7 von P. terebrator Rtzb.)

Deutschland. - Aus Rosengallen.

- 142. H. palpator Grav. 1829 H. palpator Grav., H p. 818 7 (excl. Q) | 1897 H. palpator Schmiedel necht, l. c. p. 543 7.
 - Metathorax dicht punktiert, Area superom. durch zwei zarte Längsleisten angedeutet. Das 1. Segment sehr lang und schmal, von den mässigen Tuberkeln noch lang parallelseitig verlaufend, fein punktiert wie die folgenden Segmente. Stigma gross, Basis breit weiss, Fühler schlank.

 Schwarz, Segment 1 am Hinterrand, 2 und 3 ganz, Beine, Fühlerbasis und Mandibeln zum Teil rot. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwärzlich. L.7mm. Qunbekannt, vielleicht Pezomachus cursitans Grav.

Das von Gravenhorst angeführte gehört nach Taschenberg zu H- oxyphymus. Die var. 1 Grav. ist eine dem H- oxyphymus ver-

wandte Art; var. 2 ist H. aestivalis; var. 3 ist H. castaneus Taschb.; var. 4 ist eine Varietät von H. palpator \mathcal{J} , bei welcher die Hüften und Hinterschenkel verdunkelt sind. Die var. 5 schliesslich ist das \mathbb{Q} zu H. o.xyphymus.

Deutschland.

Nach Ratzeburg aus Eichenrinde, worin *Anobien* gelebt hatten. Freilich ist Ratzeburg selbst unsicher, ob seine Art der echte *H. palpator* Grav. war.

- 143. H. cylindrithorax Tascheb. 1865 H. cylindrithorax Taschenberg, Crypt. p. 132 ♂ + 1897 Π. cylindrithorax Schmiedeknecht, l. c. p. 544♂.
- Thorax von vorn bis hinten cylindrisch, der abschüssige Teil senkrecht, mit zwei Längsleisten; Felderung vollständig, Area superom. länger als breit. Das 1. Segment gestreckt, mit deutlichen Kielen und Mittelfurche. Segment 2 und 3 dicht punktiert. Schwarz, Segment 2—4, Beine und Mandibeln gelbrot, die hintersten Hüften, Trochanteren und Tarsen dunkler. Tegulä weiss. L. 4mm. O unbekaunt.

Halle.

144. H. stagnalis C. G. Thoms. 1884 H. stagnalis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 987 | 1897 H. stagnalis Schmiedekn., l. c. p. 544 Q. Kopf hinter den Augen verschmälert, Scheitel ziemlich breit. Stirn und Mesonotum fast matt, Notauli lang. Fühler fast von Körperlänge, Schaft rundlich. Metathorax runzelig punktiert, vollständig gefeldert. Costula vor der Mitte der Area superom. Nervellus postfurcal. Der untere Winkel der Brachialzelle stumpf. Nervus parallel. über der Mitte. Das 1. Segment gerunzelt, mit deutlichen Kielen, Segment 2—4 fast glatt. Beine ziemlich schlank. — Schwarz, Segment 2—4 und Beine rot, die hintersten an der Spitze schwarz. Bohrer kürzer als das 1. Segment. — L. 4—5 mm.

Schweden.

- 145. H. aestivalis Grav. 1829 H. aestivalis Grav., II p. 805 ♀♂ ; 1897 H. aestivalis Schmiedeknecht, l. c. p. 544 ♀♂.
 - Q Körper gedrungen. Stirn lederartig. Scheitel schmal, Wangen lang. Fühler weit unten entspringend. Mesonotum fein punktiert. Metathorax sehr kurz, punktiert, vollständig gefeldert, die Leisten kräftig; Area superom. quer, Area petiol. weit über die Mitte hinaufreichend. Segment 1 deutlich punktiert, Segment 2 glatt und glänzend, mit zerstreuten Punkten. Flügel unter dem Stigma schwach getrübt. Stigma schmal, an der Basis breit weiss.

Nervellus opposit. — Schwarz, Segment 2 und 3, Fühlerbasis und Beine rot, das 3. Segment meist mit dunklem Endrand. Pronotum wenigstens an den Seiten rot gefärbt. Bohrer so lang wie das 1. Segment.

3 Schaft unten, Mandibeln und vordere Trochanteren gelblich. Die hintersten Hüften schwarz.

Var. modes ta Grav. 1829 H. modestus Grav., II p. 858 Q.

Seiten des Prothorax rot. Segment 1 brauurot gerandet. Segment 2 brauurot mit schwarzer Quermakel; der übrige Hinterleib schwarz. Beine rot.

Var. ruficollis Grav. 1829 H. ruficollis Grav., II p. 853Q.

Ausser Prothorax auch das Mesonotum vorn mehr oder weniger ausgedehnt rot. — L. 5 mm.

Ganz Europa; zu den häufigeren Arten. — Von Brischke aus Cocons von Chrysopa gezogen.

146. H. geniculatus C. G. Thoms. 1884 H. geniculatus C. G. Thoms., Opuse. Ent. X p. 989 Q_{\circlearrowleft} | 1897 H. geniculatus Schmiedeknecht, l. c. p. 545 Q_{\circlearrowleft} .

Schwarz, Beine rot. Das 2. Segment vorn mit rotem Bogenfleck. Bohrer etwas länger als das 1. Segmeut. — Dem H. aestivalis sehr ähnlich, aber Stirn und Mesonotum matt, dicht fein punktiert und behaart, die Basalglieder der Geissel länger, die hintersten Schienen an der Basis weiss. Pronotum schwarz. Das 2. Segment dichter punktiert. — L. 5—6 mm.

Schweden.

- 147. H. longicaudatus C. G. Thoms. 1884 II. longicaudatus C. G. Thoms, Opusc. Ent. X p. 989 ♀ | 1897 H. longicaudatus Schmiedeknecht, l. c. p. 545 ♀.
 - Q Schwarz, die drei ersten Segmente und Beine gelb. Bohrer viel länger als das 1. Segment. Dem H. aestivalis sehr ähnlich, aber Bohrer viel länger; Hinterleib anders gezeichnet, das 2. und 3. Segment dichter punktiert, am Endrand glatt. L. 5 mm. 3 unbekannt.

Schweden.

- 148. H. minutus Bridgm. 1886 H. minutus Bridgman, Further Add. to Marshall's Cat. of. Br. Ichn. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 340 ♀♂ | 1897 H. minutus Schmiedeknecht, l. c. p. 545 ♀♂.
 - Sehr glatt und glänzend. Fühler etwas kürzer als der Körper, fadenförmig. Mesonotum kaum merklich punktiert. Metathorax mit zwei deutlichen Querleisten, Area superom.

angedeutet, etwas breiter als lang; abschüssiger Raum mit zwei Längsleisten. Das 1. Segment schlank, Tuberkeln kaum vorstehend, die folgenden Segmente quer. Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. Nervellus nicht gebrochen. — Schwarz, Vorderschenkel, Schienen und Tarsen pechfarben; auch das 2. Segment zuweilen bräunlich.

♂ Kaum vom ♀ verschieden, Fühler mehr fadenförmig und
Hinterleib schlanker.

Sehr kleine Art von nur 21/2 mm.

England. — Aus Spinnennestern gezogen.

149. H. pseudominutus Strobl. 1897 H. pseudominutus Strobl, 1. c. p. 243 ♀♂.

Unterscheidet sich von H. minutus durch die kleine, kaum in der Anlage vorhandene Areola, da der innere Nerv sehr kurz ist; durch das weniger schlanke 1. Segment mit stark vorspringenden Luftlöchern und durch die kürzeren Fühler.

- Q Taster, Clypeus und Basalhälfte der Fühler rötlich. Beine rot, nur ein Basalfleck der Hinterhüften schwärzlich. Das 2. Segment unscheinbar runzelig-punktiert, sehr glänzend. Segment 2 und 3 rotbraun mit lichteren Rändern. Bohrer so lang wie das 1. Segment.
- O Das 2. Segment bis zum glatten Endrand sehr dicht längsrissig; auch die Basis des 3. ist rauh, die folgenden glatt und glänzend. Beine rotbraun, die 4 hinteren Hüften und die Hinterschenkel fast ganz schwarz; Vorderschenkel oben etwas verdunkelt. Hinterleib schwarz, Endrand von Segment 2 und 3 rot, dasselbe wulstartig erhaben und glänzend. L. 3—4 mm.

Steiermark.

150. H. gracilis C. G. Thoms. 1884 H. gracilis C. G. Thoms., Opusc. Ent. X. p. 989 ♀♂ | 1897 H. gracilis Schmiedeknecht, l. c. p. 546 ♀♂.

Körper schlank. Kopf und Mesonotum glänzend. Metathorax ziemlich glatt, vollständig gefeldert. Flügel hyalin. Stigma hell. Nervellus postfure, nicht gebrochen. — Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rötlichgelb. Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. — L. 4—5 mm.

Schweden, Deutschland.

151. H. solutus C. G. Thoms. 1884 H. solutus C. G. Thoms., Opusc. Eut. X p. 990 \circ | 1897 H. solutus Schmiedeknecht, l. c. p. 546 \circ |

Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rötlichgelb, Brachialzelle und Discoidalzelle nach aussen nicht geschlossen. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. — Dem H. gracilis fast ganz gleich, nur durch den fast fehlenden Aussennerv der Brachial- und Discoidalzelle verschieden.

Schweden.

152. H. apertus C. G. Thoms. 1884 II. apertus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 990 ♀♂ | 1897 H. apertus Schmiedeknecht, l. c. p. 546 ♀♂.

Schwarz, Fühler kurz. Beine hell. Der Aussennerv der Brachial- und Discoidalzelle vollständig fehlend. Bohrer nicht länger als das 1. Segment. Von den beiden vorhergehenden Arten verschieden durch kürzere und dickere Fühler, gedrungeneren Thorax, fast fehlende Area superom. und breiteres und kürzeres 1. Hinterleibssegment. — L. 3 mm.

Schweden.

153. H. micator Grav. 1829 H. micator Grav., II p. 832 ♀ (excl. ♂) | 1884 H. micator C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 990 ♀♂ | 1897 II. micator Schmiedeknecht. l. c. p. 546 ♀♂.

Ausgezeichnet durch den nach innen zahnartig vorspringenden Pedicellus. Kopf und Mesonotum glatt und glänzend. Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten kräftig; Seitendörnehen vorhanden; abschüssiger Teil mit zwei Längsleisten, Das 1. Segment längsrissig, schlank, mit deutlichen Tuberkeln; der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Flügel getrübt. Stigma an der Basis breit weisslich. — Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine hellrot, die hintersten Tarsen, Schenkel- und Schienenspitzen verdunkelt. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. — L. 5—8 mm.

- Ganz Europa, meist häufig.
- 154. H. bellicornis C. G. Thoms. 1888 II. bellicornis C. G. Thoms., Opusc. Ent. XII p. 1243 ♀ | 1897 II. Schmiedeknecht, I. c. p. 547 ♀.
 - Q Kopf nach hinten und unten stark verschmälert, glatt und glänzend. Scheitel winkelig ausgerandet. Stirn fein gerunzelt. Fühler lang und dick, Geissel gegen die Basis stark verdünnt, schwarz, 3—4 der mittleren Glieder oben weiss, Schaft und Pedicellus rötlich. Mesonotum dicht und fein punktiert und behaart, fast matt, rot, ebenso

das Pronotum; meist auch Brust und Metathorax rot gefleckt; letzterer glatt und glänzend, vollständig gefeldert, ohne Seitendornen, Area superom. etwas länger als breit, Flügel schwach getrübt, Nervellus deutlich postfure. Das 1. Segment lang und schmal, dicht gestreift, das 2. glatt, ganz oder auf der Scheibe rötlichgelb, 3—5 schwarz, 6 und 7 hell. Beine schlank, rötlich-gelb. Brustseiten glatt. Bohrer so lang wie das 1. Segment. — L. 3—4 mm.

d unbekannt.

Schweden.

- 155. H. ornaticornis Schmiedeku. 1897 II. ornaticornis Schmiedeku., 1. c. p. 547 Q.
 - Q Körper glänzend. Fühler fadenförmig, gegen das Ende schwach verdickt. Metathorax vor der vorderen Querleiste poliert, dahinter grob gerunzelt, deshalb die Felderung undeutlich, zwischen den Querstreifen mit Längsrunzelung, Seitendörnchen deutlich; abschüssiger Raum matt, ohne Längsleisten. Das 1. Segment nach hinten allmählich erweitert, längsrissig, mit deutlichen Kielen, dazwischen glatt und gefurcht; der übrige Hinterleib glatt und glänzend. Bohrer von Hinterleibslänge. Areola durch feinen Aussennerv geschlossen. Nervellus deutlich postfurcal, unter der Mitte gebrochen. - Glänzend schwarz. Palpen und Mandibeln weisslich. Fühlerglied 1-4 rötlich-gelb, 3 und 4 etwas gebräunt, 5 schwarz, 6-9 weiss, die übrigen schwarz. Segment 2-4 rot, das 4. hinten in der Mitte schwarz. Beine rotgelb. Flügel deutlich getrübt. Stigma bräunlich, an der Basis weiss. Tegulä rötlich. -L. 5 mm. d' unbekanut.

Im Schwarzatal bei Blankenburg in Thüringen.

- 156. H. subannulatus Bridgm. 1883 H. subannulatus Bridgman, Further add. etc. Trans. Ent. Soc. Lond. p. 147 ♀ | 1897 H. subannulatus Schmiedeknecht, l. c. p. 547 ♀.
 - Q Dicht und fein punktiert, matt. Kopf hinter den Augen verschmälert. Metathorax lang, Area superom. fast zweimal so lang als breit, Leisten fein. Das 1. Segment fast ohne Tuberkeln. Postpetiolus mit flacher Grube. Segment 2 und 3 von gleicher Länge. Bohrer von ⅓ Hinterleibslänge. Beine schlank. Nervellus opposit. Schwarz, Segment 2—4, Endrand des 1. und Beine hell bräunlichrot, das 3. und 4. Segment an den Seiten braun. Fühler mit weissem Ring. Flügel mit dunkler Querbinde. Stigma braun, an der Basis weiss. L. 5 mm. ♂ unbekannt.

Eugland.

- 157. H. ornatus Brischke. 1890 II. (Orthizema Först.) ornatus Brischke, Schrift. Naturf. Ges. Danzig, p. 106 Q.
- Q Schwarz, Palpen, Mandibeln, Fühlerglieder 1—5 scherbengelb, 6—9 weiss, die folgenden schwarz. Stigma halb braun, halb weiss, Vorderflügel mit dunkler Querbinde und dunklem Schatten am Quernerv der Schulterzelle. Tegulä weisslich. Beine scherbengelb, ebenso Segment 1 an der Spitze und 2—4 ganz: 5—7 braun mit weissem Hinterrand; Bohrer von halber Hinterleibslänge. Der nach hinten sehr verschmälerte Kopf und der Thorax matt; Metathorax mit 5 Feldern und 2 seitlichen Spitzen, area superomedia lang, sechseckig. Das 1. Segment fein längsrunzelig, die folgenden glänzend. L. 4—5 mm. Nur das ♀ bekannt. Umgebung von Danzig.

158. H. triannulatus C. G. Thoms. 1884 H. triannulatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 991 Q♂ | 1897 H. triannulatus Schmiedeknecht, l. c. p. 548 Ç♂.

Schwarz, Fühler 3-farbig, mit weissem Ring. Hinterleibsmitte und Beine rot. Flügel Q mit zwei schwachen dunklen Querbinden. Stirn und Mesonotum fein gerunzelt, matt. Fühler ziemlich lang und dick. Metathorax glatt und glänzend, Area superom. lang, Costula vor der Mitte. Das 1. Segment nadelrissig, 2 und 3 dicht und fein punktiert. Bohrerso lang wie das 1. Segment. — L. 5—6 mm. Schweden, Deutschland, England.

159. H. hadrocerus C. G. Thoms., 1884 H. hadrocerus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 991 ♀♂ | 1897 H. hadrocerus Schmiedeknecht, l. c. p. 548 ♀♂.

Gelbrot, Fühler 3-farbig, mit weissem Ring. Kopf schwarz. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — Der vorhergehenden Art ähnlich. Beim Q der Thorax gelbrot, die Querbinden der Flügel deutlicher, das 2. Segment glatt. Beim & der Thorax schwarz, Hinterleibsmitte und Beine rot. Vom & des H. triannulatus verschieden durch die nicht gestreiften Mesopleuren und einen lamellenartigen, fast quadratförmigen Anhang an der Clypeusspitze. — L. 5—6 mm.

Schweden, Deutschland, England.

160. H. magnificus v. sp.

Q Nahe dem H. hadrocerus, durch den langen Bohrer sofort zu unterscheiden. Körper sehr fein runzelig, fast matt. Fühler sehr schlank borstenförmig, 3-farbig. Kopf braunrot, Clypeus am Ende zahnartig vorspringend. Thorax hellrot, oben verschwommen bräunlich. Felderung des Metathorax schwach. Flügel fast hyalin, Vorderflügel hinter der Mitte mit brauner Querbinde, Aussennerv der Areola angedeutet. Nervellus deutlich postfurcal. Beine durchaus gelbrot, die vordersten Schienen stark aufgetrieben. Segment 1—3 stark gelbrot, die folgenden Segmente braun, das 1. Segment nach hinten allmählich verbreitert, die Knötchen nicht vorspringend, längs der Mitte eine deutliche Längsfurche; Bohrer fast länger als der Hinterleib. — L. 5 mm. 7 unbekannt.

Ein $\mathbb Q$ im Schwarzathal bei Blankenburg von mir gefangen.

- 161. H. semicroceus Schmiedekn. 1897 H. semicroceus Schmiedekn., l. c. p. 548 Q.
 - Q Kopf und Thorax glatt und glänzend. Clypeus tief abgegrenzt, fast poliert. Kopf nach hinten stark verengt. Fühler an der grösseren Endhälfte deutlich verdickt, am Ende wieder etwas verdünnt. Metathorax glatt und glänzend, vollständig gefeldert, die Leisten kräftig, Area superom so lang als breit, 5-seitig: abschüssiger Raum mit Längsleisten; Seitendörnchen angedeutet. Das 1. Segment schlank, mit starken Kielen, dazwischen mit Längsfurche, gegen das Ende undeutlich längsrissig, die übrigen Segmente glatt und glänzend. Hinterleib länglich elliptisch; Bohrer so lang wie der dritte Teil desselben. Beine ziemlich kräftig. Radius hinter der Mitte des Stigma entspringend. Areola regelmässig, mit fehlendem Aussennerv. Nervellus schwach postfurcal, etwas unter der Mitte gebrochen. Glänzend schwarz. Fühlerglied 1-8, Segment 1-3 und Beine rotgelb. Hinterleibsspitze blassgelb. Bei einem Exemplar das 1. Segment zum Teil gebräunt. Flügel schwach getrübt. Stigma braun, an der Basis breit weisslich. - L. 4 mm. of unbekannt.

Blankenburg in Thüringen. Im Spätsommer auf Eichen.

- 162. H. inflatus C. G. Thoms. 1884 H. inflatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 992 Qo' | 1897 H. inflatus Schmiedekn., l. c. p. 549 Qo'.
 - Mesonotum matt, fein behaart. Fühler schlank, schwarz. Flügel hyalin, ohne Binden. Nervellus postfurc. Vorderschienen stark aufgeblasen. Schwarz, Mesonotum zum Teil, Hinterleibsmitte und Beine grössteuteils rötlichgelb. Bohrer etwas länger als das schmale 1. Segment.
 - Mesonotum und Hinterleib fast ganz schwarz. Beine dunkler. L. 3—4 mm.

Südliches 'Schweden.

- 163. H. monodon C. G. Thoms. 1884 H. monodon C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 991 ♀♂ | 1897 H. monodon Schmiedekn. l. c. p. 549 ♀♂.
 - Scheitel breit. Clypeus in der Mitte des Endrandes mit vorstehendem Zahn. Fühler schlank, gegen die Basis verdünnt. Mesonotum matt, fein behaart. Flügel hyalin, Nervellus postfurc. Die vordersten Schienen beim ♀ stark aufgeblasen. Schwarz, Segment 2—4 und Beine rot. Bohrer etwas länger als das schmale 1. Segment. L. 6 mm.

Schweden.

- 164. H. gracilipes C. G. Thoms. 1884 H. gracilipes C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 992 Q | 1897 H. gracilipes Schmiedekn. 1. c. p. 549 Q.
 - Q Schwarz, Hinterleibsmitte breit und Beine rot, die hintersten Hüften schwarz. Das 1. Segment lang und linear. Den beiden vorhergehenden Arten sehr verwandt, aber Kopf glatt und glänzend, Clypeus nicht gezähnt, die vordersten Schienen nicht aufgeblasen, Nervellus über der Mitte gebrochen und die Fühler weniger schlauk. L. 4 mm. 3 unbekannt,
- 165. H. distinctus Bridgm. 1883 II. distinctus Bridgman, Further add. etc. p. 151 ♀ | 1897 H. distinctus Schmiedekn., l. c. p. 549 ♀.
- Q Kopf und Thorax fein gerunzelt. Fühler schlank, vor dem Ende ziemlich stark verdickt, fast von Körperlänge. Metathorax mit zwei Querleisten, abschüssiger Teil mit zwei Längsleisten. Tuberkeln des 1. Segmentes nicht vorragend, Postpetiolus länger als breit, fein nadelrissig, ebenso das 2. Segment. Der ganze Hinterleib mit zerstreuter steifer Behaarung. Bohrer von ¼ Hinterleibslänge. Beine schlank. Nervellus opposit., deutlich unter der Mitte gebrochen. Schwarz, Beine und 2. und 3. Segment bräunlich-rot, letztere an den Seiten dunkel gefleckt. Hinterhüften, Endhälfte der hintersten Schenkel, Basis und Spitze der hintersten Schienen und ihre Tarsen dunkelbraun. Stigma bräunlich. L. 4 mm. of unbekannt. England.

Eugiana.

- 166. H. cyclogaster C. G. Thoms. 1884 H. cyclogaster C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 992 ♀ | 1897 H. cyclogaster Schmiedekn. l. c. p. 550 ♀.
- Q Kopf nach hinten versehmälert. Stirn glänzend. Fühler fadenförmig. Metathorax fein punktiert, vollständig gefeldert. Das 1. Segment lang und linear, so lang wie der übrige Hinterleib, dieser rundlich. Spirakeln des 1. Segmentes fast in der Mitte. Nervellus postfurc. Bohrer so

lang wie das 1. Segment, — Schwarz, Hinterleibsmitte, Fühlerbasis und Beine rötlich-gelb. Stigma hell. — L. 4 mm. of unbekannt. Schweden.

- 167. H. ungularis C. G. Thoms. 1884 H. ungularis C. G. Thoms., Opuse. Ent. X p. 994 Q | 1897 II. ungularis Schmiedekn. I. c. p. 550 Q.
 - Olatt und glänzend, auch die Mesopleuren. Fühler dünn. Vorderschienen aufgeblasen. Bohrer dick, so lang wie der halbe Hinterleib. Klauenglied und Klauen auffallend dick. - Schwarz, die ersten drei Segmente, Fühlerbasis und Beine gelbrot. - L. 4-5 mm. of unbekannt. Schweden.
- 168. H. magnicornis C. G. Thoms. 1884 H. magnicornis C. G. Thoms. Opusc. Ent. X p. 994 | 1897 H. magnicornis Schmiedekn. I. c. p. 550 Q.
 - Fühler dick. Metathorax ohne deutliche Seitendornen, glatt, Area petiol. bis über die Mitte hinaufreichend, Area superom. quer. Das 1. Segment allmählich sich erweiternd, flach. Postpetiolus quer. Die vordersten Schienen schwach aufgetrieben. Nervellus postfurc. Bohrer halb so lang wie das 1. Segment. - Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rot, die hintersten am Ende dunkelbraun. -L. 3-4 mm. Schweden.
- 169. H. validicornis C. G. Thoms. 1884 H. validicornis C. G. Thoms. Opuse, Ent. X p. 995 $\mathbb Q$ | 1897 H. validicornis Schmiedek
n. l. c. p. 550 $\mathbb Q.$
 - Q Schwarz. Fühler lang und dick, ihre Basalhälfte, Hinterleibsmitte und Beine rot. Bohrer halb so lang wie das 1. Segment. - Den beiden vorhergehenden Arten nahe verwandt, aber das 2. Segment fein und zerstreut punktiert, die vordersten Schienen nicht aufgetrieben. -L. 4 mm. of unbekannt. Schweden.

170. H. trochanteratus C. G. Thoms. 1884 H. trochanteratus C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 994 Qo | 1897 II. trochanteratus Schmiedeknecht, l. c. pp. 131 u. 132.

Dem H. hemipterus durch die aufgeblasenen Vorderschienen und die gebänderten Flügel ähnlich, aber Fühler länger und dünner, Metathorax fein punktiert, ohne Zähne; Mandibeln rot, Beine nicht behaart. Schwarz, Basalhälfte der Fühler, die breite Hinterleibsmitte und Beine rot, Trochanetren gelblich, Flügel mit dunklen Binden. Bohrer von Hinterleibslänge. - L. 4 mm. Schweden.

171. H. fasciatus C. G. Thoms. 1884 II. fasciatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 995 ♀♂ | 1897 H. fasciatus Schmiedekn., l. c. p. 551 ♀♂.

Stirn glatt und glänzend. Metathorax fein punktiert, ohne Seitendornen, Area petiol. abgegrenzt. Flügel mit zwei dunklen Querbinden. Bohrer von Hinterleibslänge. — Schwarz, Basalhälfte der Fühler, Hinterleibsmitte und Beine rötlichgelb. — L. 3—4 mm.

Schweden, Ungarn (Schmiedekn.).

172. H. insignipenuis n. sp.

Q Kopf und Thorax glänzend schwarz, zerstreut punktiert; Fühler schlank, die Basalglieder der Geissel weit länger als breit, Schaft und Basalhälfte der Geissel rotgelb. Metathorax voru glatt, hinten gerunzelt, vollständig gefeldert, area superomedia so lang als breit, Seitenzähne deutlich, glattgedrückt. Flügel stark getrübt, an der Basis mehr hell. Stigma halb weiss, halb schwärzlich. Von der weissen Basalhälfte zieht eine helle Binde abwärts, eine zweite schwächere vor dem Endrand der Vorderflügel. Nervellus postfurcal, sehr schräg nach aussen, der ausgehende Nerv sehr deutlich. Beine rot, die vordersten Schienen wenig verbreitert. Die hintersten Schenkel am Ende oben breit schwarz, die hintersten Schienen an Basis und Spitze und die Hintertarsen schwärzlich. Das 1. Segment nach hinten stark verbreitert, grob längsrissig mit 2 starken Kielen bis über die Mitte; der übrige Hinterleib glatt, das 2. Segment an der Basis mit einigen Längsrissen. Segment 1 am Ende, 2 und 3 ganz rot, die Endsegmente mit weissem Endrand. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. - L. 6 mm.

Ein Q Ende Juni bei Blankenburg gefangen.

173. H. breviareolatus C. G. Thoms. 1884 H. breviareolatus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 995 ♀♂ | 1897 H. breviareolatus Schmiedeknecht, l. c. p. 551 ♀♂.

Glänzend, bräunlich behaart. Scheitel verschmälert Metathorax kurz, Area petiol. deutlich, nach oben verbreitert, weit über die Mitte hinaufreichend. Area superom. quer. Costula hinter der Mitte. Flügel mit 2 dunklen Binden. Stigma an der Basis breit weiss. Nervellus postfurc. Postpetiolus breit, dicht gestreift. Das 2. Segment bis über die Mitte runzelig-gestreift. Beine kräftig, die vordersten Schienen nicht aufgetrieben. Bohrer kürzer als das 1. Segment. — Schwarz, Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rot. — L. 4—5 nun.

Schweden.

- 174. H. politus Bridgm. H. politus Bridgman, Furth. add. to Marsh. Cat. etc. p. 146 Q | 1897 H. politus Schmiedekn., l. c. p. 551 Q.
 - Q Aehnelt sehr dem H. oxyphymus, aber Flügel nicht so stark verdunkelt, das 1. Segment schlanker und poliert, nicht nadelrissig, der Bohrer länger. Glänzend, Fühler fadenförmig, Geissel 18—19-glied. Metathorax deutlich gefeldert, Area superom. länger als breit, Seitendornen deutlich. Das 1. Segment mit deutlichen Spirakeln. Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. Beine schlank. Nervellus schwach postfurc., unter der Mitte gebrochen. Schwarz, Basis der Fühlergeissel, Segment 2, Basis von 3 und Beine rot. Basis der Hüften zuweilen verdunkelt. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwarzbraun. Flügel schwach getrübt Stigma braun. L. 4 mm. 3 unbekaunt. England.
- 175. H. longulus C. G. Thoms. 1884 H. longulus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 997 ♀♂ | 1897 H. longulus Schmiedekn., 1 c. p. 552 ♀♂. Fühler sehr dünn. Metathorax vollständig gefeldert, Area petiol. nicht bis zur Mitte hinaufreichend. Radius weit hinter der Mitte des Stigma entspringend. Nervellus postfurc. Das 1. Segment lang, mit Kielen; das 2. zerstreut punktiert. Schwarz, Segment 2 und 3 und Beine rot. Bohrer länger als das 1. Segment. L. 5—7 mm. Schweden.
- 176. H. constrictus C. G. Thoms. 1884 H. constrictus C. G. Thoms., Opusc. Ent. p. 987 ♀ | H. constrictus Schmiedeknecht, l. c. p. 552 ♀.
 - ♀ Fühler, Flügel und Metathorax wie bei der vorigen Art. Mesonotum glänzend. Notauli lang. Schienen an der Basis eingeschnürt, die vordersten nicht aufgeblasen. Das 1. Segment kurz. Schwarz, Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rötlich. Bohrer länger als das 1. Segment. L. 3—4 mm. ♂ unbekannt. Schweden.
- 177. H. alpinus C. G. Thoms. 1884 H. alpinus C. G. Thoms, Opusc. Ent. X p. 997 ♀ | 1897 H. alpinus Schmiedeknecht. I. c. p. 552 ♀. Körper gedrungen, fein gerunzelt und matt. Mesonotum schwach glänzend. Metathorax gefeldert, der abschüssige Teil ohne Längsleisten. Kopf nach hinten nicht verschmälert. Wangen aufgetrieben. Fühler dick, fadenförmig. Beine kräftig. Das 1. Segment kurz, nicht länger als an der Spitze breit, die übrigen Segmente gerunzelt, matt. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Schwarz, Hinterleibsmitte braunrot, Beine rot, Hüften an der Basis schwarz. L. 4—5 mm. ♂ unbekannt.

- 178. H. arcticus C. G. Thoms. 1884 H. arcticus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 998 ♀ | 1897 H. arcticus Schmiedeknecht, l. c. p. 552 ♀.
- Schwarz, wenig glänzend. Hinterleibsmitte und Beine zum Teil rot. Dem H. alpinus sehr ähnlich, aber Körper weniger matt, das 1. Segment etwas länger, Vorderschenkel an der Basis, die hintersten fast ganz schwarz. L. 4—5 mm.

Nördliches Schweden.

- 179. H. disputabilis Schmiedekn. 1897 H. disputabilis Schmiedeknecht, l. c. p. 552 Q.
 - Q Kopf und Thorax sehr fein lederartig, aber ziemlich glänzend. Kopf nach hinten stark verengt. Gesicht matt. Clypeus nicht getreunt. Fühler von Körperlänge, gegen das Ende spindelförmig verdickt. Parapsidenfurchen lang und tief. Metathorax stark gerunzelt, vollständig gefeldert, Area superomed. so lang als breit, Seitendornen vollständig fehlend; der abschüssige Raum grob gerunzelt mit Längsleisten. Das 1. Segment lang und schlank, längsrissig, mit schwachen Kielen und ziemlich starken Tuberkeln, die folgenden Segmente sehr fein und sehr zerstreut punktiert, am Endrand poliert. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Beine schlauk, zumal die hintersten Schenkel und Schienen stark verlängert. Areola im Flügel regelmässig, durch feinen, aber deutlichen Aussennerv geschlossen; unterer Aussenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer. Nervellus antefurcal, unter der Mitte gebrochen. - Schwarz, Spitzen der Mandibeln und Fühlerbasis unten rötlich. Segment 2-4 hellrot, das 4. Segment hinten breit schwarz, dieses und die folgenden Segmente mit rötlichem Endsaum. Beine rot, Hüften schwarz. Basis der Trochanteren, Spitzen der hintersten Schienen und ihre Tarsen gebräunt. Flügel fast hyalin. Stigma dunkelbraun. Tegulä hellrot. - L. 6 mm. of unbekannt.

Thüringen.

Anmerk. Trotz der geschlossenen Arcola muss die Art wegen der Fühler- und Beinbildung zu Hemiteles gestellt werden.

180. H. bituberculatus n. sp.

Q Fühler fast von Körperlänge, hinter der Mitte schwach verdickt. Schaft schwarz, Basis der Geissel bis über die Mitte hellrot. Kopf und Thorax schwarz; Kopf quer, nach hinten wenig verengt, fein punktiert, schwach glänzend; Rand der Fühlergruben unterhalb des Schaftes als starker Wulst vortretend; Clypeus ohne Zähne. Mesonotum dicht runzlig-punktiert, schwach glänzend; Mittelbrust-

seiten oben dicht längsrissig. Die beiden Querleisten des Metathorax stark genähert, dadurch die area superomed. viel breiter als lang; der abschüssige Raum mit starken Längsleisten, in der Mitte querstreifig. Flügel hyalin, Stigma braun, Areola mit deutlichem Aussennerv. Tegulä rötlich, Beine hellrot, Mittel- und Hinterhüften schwarz. Das 1. Segment kurz und breit, deutlich längsrissig, die folgenden Segmente glatt und glänzend. Hinterleib schwarz, Segment 2 und 3 trüb rot. Bohrer kaum länger als das 1. Segment. — L. 3—4 mm.

Einige Q Mitte April bei Blankenburg in Thüringen.

181. H. areolaris C. G. Thoms. 1884 H. areolaris C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 986 | 1897 H. areolaris Schmiedeknecht, l. c. p. 553 ♀♂.

Kopf hinter den Augen verschmälert. Stirn matt. Fühler dick, fadenförmig. Mesonotum ziemlich matt. Metathorax glatt, vollständig gefeldert, ohne Seitendornen. Areola im Flügel geschlossen, klein. Nervellus antefurc. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. — Schwarz, Fühlerbasis und Beine rötlich-gelb. — Dem Phyg. nanus durch die geschlossene Areola ähnlich, aber Stirn matt, Fühler länger, Metathorax ohne Seitendornen, Beine kräftiger. — L. 3—4 mm.

Schweden.

- 182. H. pullator Grav. 1829 Crypt. pullator Grav., II p. 584 ♀ | 1896 H. pullator C. G. Thoms., Opusc. Ent. XXI p. 2388 ♀♂ ! 1897 H. pullator Schmiedeknecht, l. c. p. 553 ♀♂.
 - ♀ Fühler schlank, braun, Schaft ganz oder nur unten rot. Flügel hyalin. Stigma pechbraun. Tegulä weisslich. Aussennerv der Areola vorhanden, aber sehr fein. Beine rötlichgelb. Segment 2 und 3 rötlich-gelb, mit braunem Endrand. Bohrer von halber Hinterleibslänge. Dem H. gracilis ähnlich. Kopf hinter den Augen weniger verengt. Areola geschlossen. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Hinterleib anders gezeichnet. L. 4—5 mm.
 - ♂ Färbung vom Hinterleib und Beinen dunkler. Deutschland, Schweden.

183. H. flavicornis n. sp.

Fühler fast von Körperlänge, fadenförmig, hinter der Mitte schwach verdiekt, durchaus gelb. Kopf quer, sehr fein und dicht runzlig, matt, Wangen aufgetrieben, Clypeus ohne Zähne, glänzend. Kopf schwarz, Mandibeln und Clypeusrand gelb, Gesichtshöcker bräunlich. Thorax schwarz, Halsseiten rötlich. Mesonotum durch feine und dichte

Runzelung ganz matt, Brustseiten dicht und fein längsrissig; Metathorax schwach glänzend, fast glatt, Felderung deutlich, area superomed. weit länger als breit. Flügelwurzel weisslich, Tegulä rötlich. Flügel hyalin. Areola aussen geschlossen; Stigma braungelb, an der Basis weiss; unterhalb des Stigma eine wolkige Trübung; nervulus hinter der Gabel, auch an dieser Stelle eine Trübung; nervellus schwach antefurcal, gebrochen und einen deutlichen Nerv aussendend. Beine gelb, ohne alle Spur von Verdunkelung. Das 1. Segment matt, schwarz, am Endrand gelb, Postpetiolus mit Längsfurche; das 2. Segment bis über die Mitte mit ganz feinen und zerstreuten Längsrissen, die übrigen Segmente glatt. Das 2. Segment rotgelb, das 3. braungelb, die folgenden noch dunkler. Hinterleib etwas breiter als der Thorax; Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. - L. 4-5 mm.

- 2 Q von Blankenburg in Thüringen.
- 184. H. clausus C. G. Thoms. 1888 H. clausus C. G. Thoms., Opusc. Ent. XII p. 1245 ♀ | 1897 H. clausus Schmiedeknecht, l. c. p. 554 ♀.
 - Q Körper schlank. Kopf hinter den Augen etwas verschmälert. Fühler dünn, fadenförmig. Mesonotum fein behaart, matt. Metathorax vollständig gefeldert, die Leisten zart, Area superom. lang. Areola im Flügel geschlossen. Nervellus antefurc. Stigma schwärzlich. Radius hinter der Mitte. Bohrer etwas kürzer als der Hinterleib. Schwarz, Beine rot. L. 4—5 mm. 6 unbekannt.
- 185. H. hemipterus F. 1793 Ichn, hemipterus Fabricius, Ent. Syst. p. 180♀ | 1804 Cryptus hemipterus Fabr., Syst. Piez. p. 91♀ | 1829 Pezomachus hemipterus Grav., II p. 874♀ | 1851 Aptesis hemiptera Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 39♀ | 1884 II. hemipterus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 993♀⊘ | 1887 Apt. hemiptera Bridgman, Further add. etc. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 364♀⊘ | 1897 II. hemipterus Schmiedeknecht, l. c. p. 554♀⊘ .

 Anmerk. Bridgman, ander citierten Stelle, hält das von Thomson angeführte ⊘ nicht für das richtiger ich finde iedech

Anmerk. Bridgman, an der citierten Stelle, hält das von Thomson angeführte of nicht für das richtige; ich finde jedoch keinen durchgreifenden Unterschied zwischen den beiderseitigen Beschreibungen.

○ Pronotum hinten gestreift. Metathorax runzelig, die Querleiste in den Seiten scharf zahnartig vorspringend. Fühler ziemlich dick. Beine kräftig, die vordersten Schienen deutlich aufgeblasen. Flügel meist kurz, das Thoraxende erreichend, selten fast ausgebildet. Bohrer fast von Hinterleibslänge.—Schwarz, glänzend. Fühlerbasis, Segment 2 und 3 und Beine rot. Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen braun. Flügel stark getrübt, unter dem Stigma mit heller Quermakel. — L. 4—6 mm.

of Kopf und Thorax glatt und glänzend. Fühler fadenförmig. Metathorax kurz; Area superom. fast quadratisch, glatt und glänzend; Seitendornen kurz; abschüssiger Raum mit zwei Längsleisten. Spirakeln des 1. Segmentes nicht vorragend. Postpetiolus quadratisch. Segment 1 und 2 deutlich nadelrissig, das 3, nur in der Mitte undeutlich, das 2. und die folgenden Segmente quer. Beine schlank, die hintersten Sporen fast halb so lang, als der Metatarsus. Aussennerv der Areola fehlt. Nervellus opposit, unter der Mitte gebrochen. - Schwarz, das 2. Segment und der grössere Teil des 3. trübrot. Vorder- und Mittelbeine bräunlich-rot. Hüften, Basis der Trochanteren, Tarsen und Spitzen der Mittelschienen schwarz, Hinterbeine schwarz, Basis der Schenkel und Mitte der Schienen rot. Tegulä braun. Stigma schwarz, die Beine weiss. Flügel getrübt, unter dem Stigma heller. - L. 5 mm.

Wurde aus Catoptria microgramma gezogen, auch aus Tortrix ambiguella, welche von Pimpla alternans angestochen war.

Nord- und Mittel-Europa.

186. H. dimidiatipennis n. sp.

Q Fühler lang, gegen das Ende schwach verdickt, schwarz, Glied 1—7 gelblich. Kopf nach hinten stark verschmälert, wie das Mesonotum sehr fein runzlig, schwach glänzend; Schildchen stark convex; Metathorax vollständig gefeldert, fein runzlig. Kopf und Thorax schwarz, Prothorax bräunlich schimmernd. Flügel bis zur Mitte des 2. Segmentes reichend, hyalin, Stigma deutlich, Areola durch eine quere Verdickung angedeutet. Beine gelb. Hinterleib rötlichgelb, nur die Basis des 1. Segmentes schwarz, bei kleineren Exemplaren auch die Spitze des Hinterleibs verdunkelt; das 1. Segment nach hinten gleichmässig verbreitert, ohne Knötchen und Kiele, längsrissig, die folgenden Segmente glatt, das 2. Segment noch mit Spuren von ganz feiner Querrunzelung. Bohrer von Hinterleibslänge oder etwas darüber. — L. 2—3 mm. ♂ unbekannt.

Einige Q aus Thüringen.

- 187. H. paradoxus Bridgm. 1889 Apterophygas? paradoxus Bridgman, Further add. etc. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 417 ♀ | 1897 H. (Apterophygas) paradoxus Schmiedekn., l. c. p. 555 ♀.
 - ♀ Flügel rudimentär; oberer Teil des Metathorax so lang wie der abschüssige; Felderung ziemlich ausgeprägt. Das 1. Geisselglied länger als das 2. (Dagegen ist nach Förster bei Apterophygas das 1. Geisselglied nicht länger

als das 2.) Körper glänzend. Kopf fast kubisch. Fühler nach vorn verdickt, 20-glied. Mesonotum glatt. Flügel kaum über die Basis des Schildchens hinausreichend. Metathorax nur mit kleinen Seitenhöckern. Das 1. und 2. Segment schwach gerunzelt, der Hinterleib sonst glatt; das 2. Segment an der Basis schmal. — Schwarz, Schaft unten rötlich. Beine trübrot. Basis der Hinterhüften und Mitte der Hinterschenkel braun. Das 2. Segment und die Basis des 3. braunrot. — L. 3 mm. of unbekannt.

England.

- 188. H. combustus Först. 1851 Cremnodes combustus Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 26 ♀ | 1897 H. combustus Schmiedekn., l. c. p. 555 ♀.
 - Q Metathorax von der Basis an abschüssig. Das 2. Segment an der Basis sehr schmal, nach der Spitze hin sehr verbreitert. Flügel rudimentär. Die zwei oder drei ersten Segmente fein lederartig, die übrigen glatt, sehr zerstreut behaart. Das 1. Segment linearisch, mit scharf vorspringenden Knötchen. Bohrer kaum etwas vorragend. — Rotgelb, Kopf, Spitze der Fühler, Metathorax zum Teil und der Hinterleib vom 3. Segmente an schwarz oder braun. — L. 3 mm. Junbekannt.

Deutschland, bei Aachen.

- 189. H. atricapillus Grav. 1815 Ichn. atricapillus Grav., Ichn. Pedestr. p. 41 ♀ | 1829 Pezom. atricapillus Grav., II p. SSS ♀ | 1851 Cremnodes atricapillus Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 25 ♀ | 1884 H. atricapillus C. G. Thoms, Opusc. Ent. X p. 996♀ | 1897 H. atricapillus Schmiedeknecht, l. c. p. 556♀.
 - Q Flügel klein, rundlich, fast schuppenförmig. Metathorax fast von der Basis an abschüssig, Area superom. mit der Area petiol. verschmolzen. Thorax glänzend, glatt. Hinterleib oval, das 1. Segment lang, linear, Spirakeln im letzten Drittel, ziemlich vorstehend. Beine schlank, die Schiensporen klein. Hinterleib glatt, stark glänzend, der Bohrer nur wenig vorragend. Blassgelb, Kopf schwarz, Hinterleib gegen das Ende mehr bräunlich. Kleine Art von kaum 3 mm. on unbekannt.

Deutschland, Schweden.

- 190. H. nanodes Först. 1851 Cremnodes nanodes Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 27 ♀ | 1897 H. nanodes Schmiedeknecht, l. c. p. 556 ♀.
 - Q Bildung von Thorax und Hinterleib wie bei den beiden vorhergehenden Arten. Schmutzig bräunlich-gelb, glatt. Kopf schwarz. Der abschüssige Raum des Metathorax und die Basis des 2. Hinterleibssegmentes heller rötlich-

gelb. Beine gelblich. Hinterleib sehr zerstreut behaart, glatt. Der Bohrer ungefähr 1/3 so lang wie das 1. Segment, dieses linear, schwach runzelig mit stark vorspringenden Knötchen. — Die kleinste Art von nur 2 mm Länge.

d' unbekannt.

Aachen.

- 191. H. Bridgmani Schmiedekn. 1883 Theroscopus niger Bridgman, Further add. etc. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 152 ♀ | 1897 H. Bridgmani Schmiedeknecht, l. c. p. 556 ♀. (Da bereits Taschenberg einen Hemiteles niger beschrieben hat, musste der Name geändert werden.
 - Q Kopf glänzend, hinter den Augen verschmälert. Thorax gestreckt. Mesonotum punktiert. Metathorax fein aber deutlich gefeldert, leicht gerunzelt, der abschüssige Raum ohne Längsleisten. Das 1. Segment ohne vorspringende Spirakeln, längsrissig, wie die Basalhälfte des 2. Segmentes. Bohrer so lang wie der halbe Hinterleib. Flügelrudimente kaum sichtbar. Schwarz, die drei letzten Segmente mit hellem Endrand. Beine braunrot, Hinterhüften braun. Endhälfte der Hinterschenkel, ein Ring vor der Basis und Spitze der Mittel- und Hinterschienen leicht gebräunt. L. 4½ mm. & unbekannt.

England.

- 192. H. dispar C. G. Thoms. 1884 H. dispar C. G. Thoms., Notes hymén. in Ann. Soc. Ent. Fr. tom. 5 p. 28 ♀♂ | 1897 H. dispar Schmiedeknecht, l. c. p. 557 ♀♂.
 - Q Flügel fast ganz verkümmert, punktförmig. Kopf breiter als Thorax. Schildehen deutlich abgesetzt. Metathorax-felder kaum angedeutet. Das 1. und 2. Segment fein lederartig gerunzelt. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. Schwarz, Basis der Fühlergeissel, Segment 2 und 3 und Beine rot. Endrand des 3. Segmentes, die hintersten Schienenspitzen und Tarsen schwarzbraun; alle Schenkel oben mit schwarzer Linie.
 - Fühler, Hüften, Trochanteren an der Basis, Vorderschenkel an der Basis, Hinterschenkel fast ganz schwarz.
 L. 4-5 mm.

Frankreich, Ungarn (Schmiedekn.).

Da bereits Ratzeburg einen H. dispar beschrieben hat (cf. Anhang) so müsste die vorliegende Art eigentlich einen andern Namen bekommen. So lange aber nicht Ratzeburg's Art klargestellt ist, möchte ich davon absehen.

Die nun folgenden Arten gehören sämtlich zu der früheren Gattung Theroscopus Först., ihre Diagnose lautet: Kopf vorherrschend glatt, Fühler ziemlich gestreckt, Schildchen dentlich abgesetzt, Flügelstummel kurz, nicht über die Basis des Metathorax sich erstreckend, das Geäder nicht entwickelt: Metathorax nicht oder ganz unvollständig gefeldert. Hinterleib entweder völlig glatt oder nur teilweise fein gerunzelt. Das 1. Segment stets mit dentlichen Längsrunzeln.

- 193. H. trifasciatus Först. 1851 Ther. trifasciatus Förster, Mon. d. Gatt. Pezom. p. 46 ♀ + 1897 H. trifasciatus Schmiedeknecht, l. c. p. 557 ♀.
 - Q Rot mit schwarzem Kopf. Hinterleib mit drei schwarzen Binden auf dem zweiten bis vierten Segment. Fühler kurz und ziemlich kräftig, Glied 1—5 rotgelb, 6—9 weiss, die übrigen braun. Metathorax mit einer in den Seiten scharf vorspringenden Querleiste. Hinterleib sehr fein und zerstreut punktiert. Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen, fein längsrunzelig. Beine rotgelb. L. 5 mm. on unbekannt.

Aachen.

- 194. H. cingulatus Först. 1851 Ther. cingulatus Förster, l. c. p. 47 ♀ | 1897 H. cingulatus Schmiedekecht, l. c. p. 558 ♀.
 - Q Schwarz, das 2. Hinterleibssegment fast ganz, das 3. an der Basis und die Beine rotgelb. Fühler wie bei der vorhergehenden Art. Mesonotum zerstreut punktiert. Metathorax runzelig, der abschüssige Raum mit einer in den Seiten scharf zahnartig vorspringenden Querleiste. Hinterleib glatt und glänzend, zerstreut behaart. Bohrer fast etwas kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 4 mm. of unbekannt.

Deutschland, bei Sickershausen.

- 195. H. elegans Först. 1851 Ther. elegans Förster, l. c. p. 48 Q | 1897 H. elegans Schmiedeknecht, l. c. p. 558 Q.
 - Q Schwarz, Fühlerbasis, Beine und Basis von Segment 2 und 3 rotgelb. Metathorax an der abschüssigen Stelle mit einer schwachen, in den Seiten etwas schärfer vorspringenden Querleiste. Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment fein längsrunzelig, die Knötchen stark vorspringend; das 2. Segment ganz glatt, ohne die geringste Spur von Runzeln. Bohrer nur halb so lang wie das 1. Segment. L. 3—4 mm. Junbekannt.

Aachen.

- 196. H. ingrediens Först. 1851 Ther. ingrediens Förster, l. c. p. 48♀ | 1897 H. ingrediens Schmiedeknecht, l. c. p. 558 ♀.
 - Q Schwarz, Fühlerbasis, Mesonotum, das 1. Hinterleibssegment an der Spitze, das 2. und 3. fast ganz und die Beine rotgelb; das 2. Segment an den Seiten nahe dem Hinterrand mit braunem Fleck, das 3. vor dem Hinterrand mit brauner, in der Mitte unterbrochener Querbinde. Metathorax runzelig, die Querleiste an den Seiten scharf zahnartig vorspringend. Hinterleib fein und zerstreut behaart. Das 1. Segment fein längsrunzelig mit stark vorspringenden Knötchen; das 2. Segment fein aber deutlich lederartig gerunzelt; die übrigen Segmente glatt. Bohrer nur wenig kürzer als das 1. Segment. L. 5 mm. Junbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen. Ein Q von Blankenburg in Thür.

- 197. H. inaequalis Först. 1851 Ther. inaequalis Förster, l. c. p. 49 ♀ | 1897 H. inaequalis Schmiedekn., l. c. p. 559 ♀.
 - Q Schwarz, Pro- und Mesonotum, Fühlerbasis, das 1. Hinterleibssegment ganz, das 2. und 3. mehr oder weniger und Beine grösstenteils rotgelb. Mesonotum und Metathorax glänzend, nur der abschüssige Raum runzelig; Querleiste in der Mitte fehlend, in den Seiten scharf zahnartig vorspringend. Hinterleib sehr fein zerstreut punktiert und behaart; das 2. Segment am Hinterrand mit brauner Querbinde; das 3. Segment braun, am Vorder- und Seitenrand breit, am Hinterrand schmal rötlich gesäumt. Das 1. Segment ohne deutlich vorspringende Kuötchen, fein längsrunzelig, auch das 2. Segment an der Basis mit feinen Längsrunzeln. Beine rotgelb, die hintersten Schenkel fast von der Basis bis zur Spitze, die hintersten Schienen an der Spitze bräunlich. Bohrer länger als das 1. Segment. L. 5 mm. ♂ unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 198. H. Esenbecki Grav. 1815 Ichn. Esenbeckii Grav., Ichn. Ped. p. 37♀ | 1829 Pezom. Esenbeckii idem, Ichn. Eur. II p. 883♀ | 1851 Ther. Esenbeckii Förster, l. c. p. 51♀ | 1884 H. Esenbeckii C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 993♀♀ | 1897 H. Esenbecki Schmiedekn., l. c. p. 559♀¬.
 - Q Schwarz, Fühler bis zur Mitte, Oberseite des Thorax, Segment 1 und 2, sowie Basis von 3 rot. Nach Förster das 2. Segment ganz rot, nach Gravenhorst mit schwarzbraunem Punktfleck. Pronotum und Mesopleuren glatt. Metathorax an der abschüssigen Stelle ohne vollständige

Querleiste, dieselbe an den Seiten scharf vorspringend. Hinterleib sehr zerstreut behaart, das 1. und 2. Segment der Länge nach nadelrissig, die übrigen völlig glatt. Seitenknötehen des 1. Segmentes nur schwach vortretend. Beine rot, die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze bräunlich. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — L. 4—5 mm.

Vom & erwähnt Thomson weiter nichts, als dass auch bei ihm Pronotum und Mesopleuren glatt sind.

Deutschland, Schweden, England.

- 199. H. Gravenhorsti Rtzb. 1844 Pezom. Gravenhorstii Ratzeburg, Ichn. d. Forstins., p. 154 ♀ | 1851 Ther Gravenhorstii Förster, l. c. p. 52 ♀ | H. Gravenhorsti Schmiedeknecht, l. c. p. 559 ♀.
 - Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment an schwarz. Scheitel, Meso- und Metathorax glatt und glänzend, blos der abschüssige Raum runzelig, Querleiste oben in der Mitte fehlend, in den Seiten scharf zahnartig vorspringend. An den Fühlern das 1.—6. Glied rotgelb, die übrigen braun. Das 3. Segment an der Basis rot, dieses und die folgenden Segmente mit rotem Hinterrand. Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart. Das 1. Segment mit sehr schwach vorspringenden Knötchen, längsrunzelig, dazwischen mit deutlichen Punkten. Das 2. Segment nur an der Basis längsrunzelig und zwar seitlich etwas stärker als in der Mitte. Beine rotgelb, die hintersten Schenkel fast ganz, Mittel- und Hinterschienen an der Spitze schwach bräunlich. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. L. 5—6 mm. Junbekannt.

Deustchland. — Von Ratzeburg aus Ophion merdarius gezogen.

- 200. H. subzonatus Grav. 1815 Ichn. subzonatus Grav., Ichn. Ped. p. 40 ♀ | 1829 Pezom. subzonatus idem, Ichn. Eur. II p. 887 ♀ | 1851 Ther. subzonatus Förster, l. c. p. 53 ♀ | 1897 H. subzonatus Schmiedeknecht. l. c. p. 560 ♀.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 201. H. dromicus Grav. 1815 Ichn. dromicus Grav., Ichn. Ped. p. 39 \bigcirc | 1829 Pezom. dromicus idem, Ichn. Eur. II p. 886 \bigcirc | 1851 Ther. dromicus Förster, l. c. p. 54 \bigcirc | 1884 H. dromicus C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 996 \bigcirc | 1897 H. dromicus Schmiedeknecht, l. c. p. 560 \bigcirc .
 - Q Schwarz, Fühler an der Basis und die Beine rot. Das 2. Segment hraun, an der Basis rot, das 3. rot, die übrigen schwarzbraun. Schildchen deutlich abgesetzt, der abschüssige Raum deutlich gerunzelt. Das 1. Segment ohne vorspringende Seitenknötchen, am Ende mit schwachen Längsrunzeln; die übrigen Segmente glatt. Bohrer kürzer oder kaum so lang als das 1. Segment.
 - ♂ Fühler lang und ziemlich dick. Thorax schwarz, mit feinen Leisten. Flügel breit. Das 2. Segment nicht quer, hinten breiter, dicht und fein gestreift, das 7. fast ganz rötlichgelb. Beine rötlich-gelb, an der Basis heller, die hintersten braun gezeichnet. L. 4—6 mm.

Deutschland, Schweden.

- 202. H. pedestris F. 1793 Ichn. pedestris Fabricius, Ent. Syst. p. 344 ♀ | 1804 Cryptus pedestris Fabr., Piez. p. 92 ♀ | 1829 Pezom. pedestris Grav., II p. 882 | 1851 Therosc. pedestris Förster, I. c. p. 54 ♀ | 1884 H. pedestris C. G. Thoms., Opusc. Ent. X p. 993 ♀♂ | 1897 H. pedestris Schmiedekn. I. c. p. 561 ♀♂.
 - Q Körper mit zerstreuten aufrechten, schwarzen Haaren. Mesopleuren lederartig gerunzelt. Fühler und Beine kräftig. Schwarz, Kopf und Mesonotum stark und zerstreut punktiert, ziemlich stark behaart. Querleiste des Metathorax schwach, nur in den Seiten scharf zahnartig vorspringend. Fühlerbasis und Segment 2 und 3 rot. Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen, an der Basis glatt, die Endhälfte längsrunzelig mit zerstreuten Punkten; der übrige Hinterleib glatt. Beine rot, Spitze der hintersten Schenkel und Basis und Spitze der hintersten Schienen braun. Bohrer etwas länger als das 1. Segment. L. 4—6 mm.

Vom og sagt Thomson nur, dass auch bei diesem die Mesopleuren lederartig gerunzelt sind.

Deutschland, Schweden.

Gen. Cecidonomus Bridgm.
1880 Cecidonomus Bridgman, Entomologist p. 264.

Kopf mehr oder weniger kugelförmig. Fühler fadenförmig, kürzer als der Hinterleib. Wangen so lang wie die Basis der Mandibeln. Thorax etwas länger als hoch. Beine ziemlich schlank. Flügel mit oder ohne Areola, wenn

vorhanden, pentagonal. Der untere Anssenwinkel der Discoidalzelle ein spitzer. Metathorax mit fünf mehr oder weniger deutlichen Feldern. Thorax fein lederartig. Hinterleib fast sitzend, niedergedrückt, das Ende mehr zusammengedrückt, das 1. Segment mit Tuberkeln. Bohrer ungefähr von Hinterleibslänge. — Alle drei Arten wurden aus Gallen gezogen.

C. Westoni Bridgm. 1880 C. Westoni Bridgman, l. c. p. 264 ♀♂ | 1897 C. Westoni Schmiedekn. l. c. p. 561 ♀♂.

Schwarz, Beine rot. Spitze der Hinterschenkel, Schienen und Tarsen braun, die hintersten Schienen in der Mitte heller. — Kopf und Thorax grob runzelig. Hinterleib grob und dicht punktiert. Metathorax grob netzaderig gerunzelt, Felder deutlich, Area superomed. pentagonal. Areola vorhanden, 5-seitig. Nervellus unter der Mitte gebrochen. Fühler von 2/3 Körperlänge. Bohrer etwas länger als der Hinterleib. — Beim of die Vorder- und Mittelhüften braun, die hintersten schwarz. — L. 4—6 mm.

Von Weston aus Gallen gezogen.

England.

C. gallicola Bridgm. 1880 C. gallicola Bridgman, I. c. p. 265 Qo' | 1897 C. gallicola Schmiedekn., I. c. p. 562 Qo'.

Schwarz, Beine rot. Hüften und Trochauteren schwarz. Spitzen der hintersten Schienen und Tarsen zuweilen braun. — Kopf und Thorax fein lederartig. Die drei ersten Segmente fein lederartig-punktiert, etwas rauher als der Thorax, die übrigen glatt. Felderung des Metathorax weniger deutlich als bei der vorhergehenden Art. Flügel ohne Areola. Bohrer etwas länger als der Hinterleib. — Das & gleicht dem Q, Vorder- und Mittelhüften nur an der Basis, die hintersten ganz braun. — L. 4—6 mm.

England.

3. C. ? rufus Bridgm. 1880 C. ? rufus Brigdman, 1. c. p. 265 Q | 1897 C. rufus Schmiedekn., l. c. p. 562 Q.

Schwarz, das 2. und Basis des 3. Segmentes, sowie Beine rot. Spitze der Mittel- und Hinterschienen und Tarsen mehr oder weuiger braun. Kopf und Thorax fein lederartig. Hinterleib dicht und fein punktiert, auf dem 1. Segmente die Punkte zusammenfliessend. Fühler von ²/₃ Körperlänge. Areola fehlt. Metathorax dentlich gefeldert, Area superomed. etwa so lang als breit. Bohrer von Hinterleibslänge, deutlich nach unten gekrümmt. — L. 4—5 mm.

England.

ANHANG.

Fragliche Hemiteles-Arten oder solche, welche wegen mangelhafter Beschreibung nicht mit Sicherheit eingereiht werden können. Zu diesen gehören in erster Linie die von Ratzeburg als neu beschriebenen Arten, die sich aber vielleicht noch durch die über ihre Zucht gegebenen Notizen identifizieren lassen.

- H. crassiceps Rtzb. 1844H. crassiceps Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. I p. 151 7.
- Ausgezeichnet durch den dicken Kopf mit sehr breitem Scheitel. Metathorax vollständig gefeldert mit Seitendornen. Hinterleib dicht punktiert, Vorderhälfte ganz matt. Schwarz, nur das Ende des 1. und der grösste Teil des 2. Segmentes rotbraun. Beine von gleicher Farbe, nur die Vorderhüften teilweise und Spitzen der Hinterschienen und Tarsen schwarz. Flügel sehr weuig getrübt. Stigma braunschwarz. Mit H. areator ans Lophyrus pini gezogen.

Ratzeburg selbst hält die Art möglicherweise für das of von areator.

2. H. dispar Rtzb. 1844 H. dispar Ratzeburg, l. c. I p. 152 Qc.

Aehnlich dem H. palpator, aber Bohrer nur von ¼ Hinterleibslänge. Flügel des Q unter dem Stigma mit dunklem Winkelfleck. Metathorax Q glatt, deutlich gefeldert, beim ♂ matt, fein runzelig-punktiert, kaum gefeldert. Mesonotum beim Q deutlich punktiert, beim ♂ kaum bemerkbar. Das 1. Segment nadelrissig. Fühler ♂ fast von Körperlänge, beim Q kürzer und dicker. — Schwarz, Fühler Q an der Basalhälfte, beim ♂ die drei ersten Glieder rotbraun. Beine Q rotbraun, Basis der hintersten Hüften und Spitzen der hintersten Schienen und die Tarsen dunkler. Beim ♂ die Beine dunkler, nameutlich die Mittelund Hinterschenkel fast ganz schwarz. Stigma schwarz mit weisslicher Basis. Hinterleibsmitte braunrot, beim ♂ zuweilen nur das 2. Segment.

Die Zusammengehörigkeit der beiden Geschlechter ist nicht ganz sieher. Aus Cocon von Cimbex variabilis, in welchem Cryptus incubitor (cimbicis Tschek) und Pezomachus cursitans schmarotzt hatten. Auch aus Puppen der Tinea padella. — L. 5—6 mm.

3. H. diminuens Hrtg. 1837 H. diminuens Hartig, Jahresber. p. 264. Schwarz, Fleck der Mandibeln, Taster, Fühler, Beine und Hinterleib gelbrot, letzterer mit gelbem Petiolus.

Trochanteren blassgelb. Spitze der Hinterschienen und Tarsen braun. — L. 5 mm.

Aus Microgaster in Geometra lituraria.

4. H. lundensis Rtzb. 1844 H. lundensis Ratzeburg, l. c. p. 152 Q.

Gestreckt, Bohrer fast von Körperlänge. Metathorax fein und regelmässig gefeldert, wie der ganze Körper fast glatt. Hinterleib äusserst fein und dicht punktiert. Stigma ungewöhnlich gross, gleichseitig dreieckig. — Schwarz, rotbraun sind: Schaft unten, Taster, Beine, 1. und der grösste Teil des 2. Segmentes. Tegulä fast weiss. Stigma graubraun. Verwandt mit H. monospilus. — L. 5 mm.

Zucht nicht sicher, wahrscheinlich aus Microgaster.

5. H. socialis Rtzb. 1884 H. socialis Ratzeburg, l. c. I p. 151.

Dem H. similis und fulvipes ähnlich, verschieden durch gröbere Sculptur, namentlich des 2. Segmentes. Das 1. Segment nadelrissig, das 2. nur auf der Vorderhälfte, die hintere Hälfte und die folgenden Segmente punktiert, mit ziemlich dichter Haarbekleidung. Beim 6 die Punktierung feiner. Bohrer nicht ganz von ¼ Hinterleibslänge, die Klappen sehr dick, säbelförmig nach oben gekrümmt. Färbung wie bei H. fulvipes; die Hüften, Trochanteren und fast das ganze erste Fühlerglied schön gelbweiss, beim 6 mehr rotbraun. Bei diesem auch der Prothorax, Längsstreifen des Mesothorax, Hinterrand der Segmente und 6-8 Basalglieder der Fühler rotbraun. Stigma bei beiden Geschlechtern braungrau.

Wurde erzogen aus Microgaster in Aporia crataegi und Guophria quadra.

Brischke hält die Art für identisch mit H. fulvipes,

- 6. H. punctatus Rtzb. 1848 H. punctatus Ratzeburg, I. e. H p. 1277.
- Sehr gestreckt. Metathorax ziemlich glänzend, deutlich gefeldert, mit scharfen Leisten und Seitenzähnchen. Das 1. Segment nach hinten allmählich breiter, stark punktiert und etwas nadelrissig, an der Basis mit Mittelrinne. Die beiden folgenden Segmente an der Basis, das 2. fast bis zum Ende, stark und dicht punktiert. Ramellus angedeutet. Areola aussen offen. Schwarz, Beine braunrot, Hüften und Spitzen der hintersten Schienen und Tarsen schwarz, Stigma graubraun. Tegulä weisslich. L. 4-5 mm.

Aus Andricus terminalis gezogen mit Cryptus (Phygadeuon) hortulanus und vielleicht & dazu.

- 7. H. hospes Rtzb. 1848 H. hospes Ratzeburg, l. c. II p. 128 Q.
- Q Ziemlich gedrungen. Areola 5-seitig, aussen offen. Bohrer von ¼ Hinterleibslänge. Das 1. Segment kurz und breit mit 2 Längskielen. Schwarz, Fühlerbasis bräunlich. Beine braungelb. Hüften, Spitzen der Hinterschienen, zuweilen auch der Hinterschenkel, verdunkelt. Endrand der Segmente gelblich. Tegulä blassgelb, Stigma braungrau. L. 5 mm.

Am nächsten verwandt dem H. tristator Grav., bei letzterem aber das 1. Segment viel schlanker.

Aus Tinea padella gezogen.

8. H. completus Rtzb. 1858 H. completus Ratzeburg, l. c. II p. 129. Dem H. areator sehr ähnlich. Flügel mit zwei dunklen Binden, die äussere vollständiger als bei H. areator, da sie in der Radialzelle keinen weissen Fleck neben dem Stigma lässt. Bohrer von mehr als 1/3 Hinterleibslänge. Hinterleib nicht so stark punktiert. Ramellus deutlich.

Aus Ptilinus pectinicornis in Pappelnholz gezogen.

9. H. brunneipes Rtzb. 1852 H. brunneipes Ratzeburg, l. c. III p. 152. In Form und Grösse dem H. fulvipes sehr ähnlich, aber ohne das schöne Elfenbeinweiss desselben, nur Flügelwurzel und Tegulä schmutzig-weiss. Beine rotbraun, ebenso Basalhälfte der Fühler. Stigma dunkel, an der Basis mit weissem Fleck. Durch dieses Merkmal wie durch einen schwachen rötlichen Schimmer des Metathorax neigt das Tier zu H. areator.

Wurde zusammen mit H. fulvipes und Eurytoma aus Microgaster in Lasiocampa pini gezogen.

10. H. gastrocoelus Rtzb. 1852 H. gastrocoelus Ratzeburg, l. c. III p. 153 Qc.

Dem H. rufocinctus in Grösse und besonders Färbung sehr ähnlich, nur die Beine ein wenig dunkler und das Rotbraun der Segmentränder fast au allen Segmenten deutlich und überdies noch an der Basis des 2. Segmentes, wo die Gastrocoelen so breit und so stark rot gefärbt sind, dass man einen Ringabschnitt zu sehen glaubt. Der Postpetiolus, welcher sich ungewöhnlich stark erweitert, ist am Ende plötzlich abgeschnürt, wodurch das 2. Segment auffallend stark vorspringt. Metathorax deutlich gefeldert. Areola ziemlich gross, der Aussennerv bloss angedeutet. Flügel sehwach getrübt. Stigma braungrau. Fühler des

 $olimits_{\mathcal{O}}$ gerade und wenig kürzer als der Körper, des $olimits_{\mathcal{O}}$ gekräuselt, von halber Körperlänge, bei beiden schwarzbraun, beim $olimits_{\mathcal{O}}$ etwas heller. Bohrer kurz und dick, kaum vorragend. L. 4—5 mm.

Aus Säcken einer Psyche erzogen.

11. H. elongatus Rtzb. 1852 H. elongatus Ratzeburg, l. c. III p. 154 Q.

Hinterleib 1½-mal länger als Kopf und Thorax, nicht breiter als der Thorax. Postpetiolus fast quadratisch, nadelrissig. Auch der Metathorax ungewöhnlich gestreckt, fast so lang wie der ganze übrige Thorax, die Felder deutlich, langgestreckt; Seitendornen fehlen. Fühler ziemlich dick, nur von halber Körperlänge. Bohrer kaum sichtbar. Das 1. Segment im Umkreis, sowie Seitenfleckchen des 2. rot. Fühlerbasis und Beine mit Ausnahme der Hüften rotbraun. Flügel abgeräuchert, Stigma schwärzlich. — L. 8 mm.

Aus dem glatten Sack einer Psyche gezogen.

Armerk. Holmgren und Thomson halten diese Art für identisch mit Hemichneumon subdolus Wesm.

 H. coactus Rtzb. 1852 H. coactus Ratzeburg, l. c. III p. 155 ♀ | 1882 H. coactus Brischke, 1chn. d. Prov. West- u. Ostpr. p. 348 ♀♂.

Bohrer von ²/₃ Hinterleibslänge. Hinterleib etwas länger als der Thorax, gedrungen, tesonders das 1. Segment, welches sich schnell nach hinten erweitert. Das 1. Segment nadelrissig, die folgenden punktiert-gestrichelt. Metathorax deutlich gefeldert, schwach runzelig-punktiert. — Schwarz, Vorder- und Mittelschenkel, sowie alle Trochanteren weiss (nach Brischke eher gelb), nur die Hinterhüften ganz schwarz; Beine sonst braun, Hinterschienen an der Basis mit weisslichem Ring. Segment 2—5 rotbraun. Fühler etwas bräunelnd. Stigma dunkel, an der Basis weiss gefleckt. Tegulä weiss. — L. 5—6 mm.

Wie Phygadeuon hortulanus und H. punctatus aus Andricus terminalis gezogen. (Ratzeburg.)

Bei dem 6 hat Segment 1 vorragende Tuberkeln, Glied 1 der Fühler ist unten weiss, Segment 2 schwarz, die letzten ohne weissen Rand. (Brischke.)

Anmerkung: Ich halte die Art für identisch mit *H. varicoxis* Taschb., den man ebenfalls regelmässig auf Eichengebüsch findet, nur dass bei letzterem die Vorder- und Mittelschenkel nicht weiss sondern rötlich sind; wie aber schon Brischke bemerkt, ist das, was Ratzeburg weiss nennt, mehr gelb.

13. H. leucomerus Rtzb. 1852 H. leucomerus Ratzeburg, l. c. p. 155 ♀. Bohrer fast von Hinterleibslänge. Schneeweiss sind: Flügelwurzel und Tegulä und sämtliche Trochanteren und Hüften. Beine sonst rotbraun, die vorderen heller. Fühler dunkelbraun, an der Wurzel heller. Hinterleib rotbraun, das 1. und letzte Segment, sowie eine kleine Rückenmakel des 2. schwarz. Stigma schwarzgrau, an der Basis weisslich. Metathorax deutlich gefeldert. Hinterleib auffallend kurz gestielt. — L. 4—5 mm.

Aus dem glatten Sack einer Psyche gezogen.

 H. Heringii Rtzb. 1852 H. Heringii Ratzeburg, l. c. III p. 156 Q | 1882 Xylonomus Heringi Brischke, Ichn. d. Prov. West- u. Ostpr. p. 128 Q.

Bohrer von ungefähr ³/₄ Hinterleibslänge. Areola fehlt gänzlich (also wie bei der Gruppe des H. maculipennis). Thorax mit Einschluss des Metathorax stark runzelig, letzterer gefeldert. Die drei ersten Segmente längsrissig, das 2. und 3. ohne glatte Ränder. — Kopf ganz schwarz. Fühler an der Basalhälfte, mit Ausnahme der beiden ersten Glieder, rotbraun. Seiten des Mesothorax, der ganze Metathorax und die Basalhälfte des Hinterleibs rotbraun. Beine rotbraun, gelbbraun und schwarz. In den glashellen Flügeln stehen zwei schöne grosse, pechschwarze Flecken: der erste, durch die beiden Discoidalzellen sich ziehende ist der kleinere und der andere grössere bildet eine breite Binde, welche vom Stigma bis hinter den Nervus parallelus zieht. Dem letzteren schliesst sich noch ein anderer Fleck ausserhalb des Nervus recurrens secundus an. — L. 8 mm.

Aus einer Psyche, wahrscheinlich Ps. stettinensis. Mocsáry giebt als Wirt Psyche unicolor an. Auch Brischke zog die Art aus Psyche-Säcken.

Anmerkung: Wieder eine Art aus der veränderlichen Gruppe des H. insignis, maculipennis u.s.w. Die Sculptur des Hinterleibs, auf die Ratzeburg viel Gewicht legt, scheint gerade hier sehr variabel zu sein. Man vergleiche meine Bemerkung bei H. maculipennis. — In der Sammlung der Ungar. National-Museums finden sich $5 \ Q$ des H. insignis unter der Bezeichnung H. Heringii. Beide Arten bilden also wohl nur eine.

15. H. thoracieus Rtzb. 1852 H. thoracieus Ratzeburg, l. c. III p. 156 Q. Bohrer kaum ½ der Hinterleibslänge. Areola 5-seitig, der Aussennerv unvollkommen und stellenweise durchscheinend. Metathorax nur mit schwacher Andeutung von Feldern. Hinterleib fast doppelt so laug als der Thorax. — Schön gefärbt. Der ganze Thorax mit Ausnahme einzelner Nähte

und fast die ganzen Beine rotbraun. Hinterleib ganz dunkel, nur hier und da ein Rand heller schimmernd. Flügel schwach gelblich, Stigma ganz gelb. Das Tier könnte man, wenn man die unvollkommene Arcola nicht beachtete, für einen Cryptus halten. — L. 7 mm.

Lebt wahrscheinlich bei Holzkäfern.

- H. collinus A. Costa, 1885 H. collinus A. Costa, Notiz. ed. osserv. sulla Geo-Fauna Sarda IV. p. 24 Q.
 - Q Rötlich-gelb, Hinterleib braun. Das 1. und 2. Segment mit rötlicher Endbinde. Fühler an der Spitze und Hinterbeine braun. Flügel hyalin. Stigma schwarz, hinter dem Stigma eine dunkle Binde. Tegulä blassgelb. Bohrer von ½ Hinterleibslänge. Thorax fein lederartig, der abschüssige Raum des Metathorax leicht ausgehöhlt. Hinterleib fein punktiert, Petiolus mit zwei schwachen Kielen, Endsaum des 2. Segmentes mehr glatt und glänzend. L. 3 mm.

Insel Sardinien.

*

In den Entomologischen Nachrichten, XXII. (1896) p. 359, stellt Kriechbaumer eine neue Gattung Aclastoneura auf, die sich eug an die Gruppe des H. maculipennis (Gattung Spinolia Först.) anschliesst, bei der also die Areola wegen des ganz kurzen Nervus areolaris auch in der Anlage nicht vorhanden ist. Von diesen würde sich die neue Gattung besonders unterscheiden durch den nicht gebrochenen Nervellus und die nicht mehr als 20 Glieder besitzenden Fühler. Als einzige Art wird beschrieben:

Aclastoneura tricolor Kriechb. — Schwarz, Kiefer, Taster, Rand des Clypeus und Fühler rot, die beiden ersten Glieder heller, die folgenden an der Spitze, die letzten im Gauzen etwas bräunlich. Der Hinterrand des 2. und die übrigen Segmente rot, auf dem 3. zwei Seitenflecke und eine feine Linie am Hinterrande, auf Segment 4—6 eine beiderseits abgekürzte Endbinde braun. Beine grösstenteils rot, die hintersten Schienen und Tarsen weisslich, die ersteren an Basis und Spitze, die Tarsenglieder an der Spitze braun. Flügel hyalin. Nerven und Stigma schwarz. Tegulä rot.

Fühler fadenförmig. Thorax sehr hoch, fast glatt und stark glänzend. Metathorax kurz, halbkugelig. Area superom. länglich viereckig, Area posterom. scharf umleistet, fast quadratisch. Das 1. Segment schmal flaschenförmig, mit vorspringenden Knötchen, das 2. etwas länger als breit, die folgenden breiter als lang. Bohrer sehr zart, kürzer als der Hinterleib. — L. 6 mm. Bohrer 3 mm.

Ein Q von Villeneuve in Frankreich.

Gen. Brachycyrtus Kriechb.

1880 Brachycyrtus Kriechbaumer. Regensb. Corresp. Bl. p. 161.

Diagnose bei der Uebersicht der Gattungen zu vergleichen.

— Eine eigentümliche Gattung, die Aehnlichkeit mit Sphinctus hat und wie diese eine Sonderstellung einnimmt.

B. ornatus Kriechb. 1880 B. o. Kriechbaumer, l. c. p. 163 Q.

Q Schwarz, mit reicher gelblicher Zeichnung. Von dieser Farbe sind: Augenränder ringsum, Schaft unten, Streifen der V.-Brust, Hakenflecken des Mesonotums, Striche unter den Flügeln, Schildchen und Hinterschildchen, ersteres mit schwarzem Fleck; Seitenflecken des Metathorax, Hinterrand der 4 ersten Segmente. Fühlergeissel unten rotgelb. V.-Hüften und Trochanteren vorherrschend weissgelb, Schenkel, Schienen und Tarsen blass rotgelb. Flügel fast hyalin, Tegulä. braungelb, Stigma dunkelbraun.

L. 6 mm, Bohrer 1,5 mm.

München. Ich fand die Art in 5 Q auch in Thüringen.

5. Tribus. Pezomachini.

1868 Pezomachoidae, Förster, Fam. und Gatt. Ichu. pp. 144 und 173.

1873 Hemitelina, C. G. Thomson, Op. Ent. V p. 468 (exparte).

1900 Pezomachini, Tribe IV, Ashmead, Smith's Insects of New Jersey p. 569.

Die Pezomachinen in vorliegendem Sinne enthalten nur noch diejenigen Gattungen und Arten, deren Q flügellos sind und kein deutlich abgesetztes Schildchen haben. Sehr schwer sind die Z zu charakterisieren. Nur von verhältnismässig wenigen Arten sind beide Geschlechter bekannt. Eine grosse Anzahl Z ist ungeflügelt und ähnelt darin den Q, doch ist bei den meisten das Schildchen deutlich abgesetzt; audere wieder sind geflügelt und ähneln durch die aussen nicht geschlossene Areola den Z der Gattung Hemiteles, doch ist bei

den Pezomachus-O die Felderung des Metathorax ganz fehlend oder sehr verwischt und meist eine Furche zwischen Augen und Mandibelbasis. Diese geflügelten of hat Ratzeburg unter dem Namen Hemimachus als Untergattung zu Hemiteles gestellt. Nur durch Zuchtversuche lässt sich in diese schwere Gattung mehr Licht bringen und namentlich die Zusammengehörigkeit der Geschlechter nachweisen. Die meisten Pezomachus scheinen Schmarotzer zweiten Grades zu sein. Mehrzahl der von Förster unter Pezomachus im weiten Sinne angeführten Genera ist in vorhergehende Gattungen untergebracht worden: Pterocormus means Grav. ist eine kurzflügelige Form des Ichn. latrator F.; Cremnodes und Apterophygas sind zu Hemiteles gekommen; Stibeutes (Chamerpes) steht bei Phygadeuon; Agrothereutes enthält Arten der Gattung Spilocryptus; Aptesis ist aus Arten von Microcryptus und Hemiteles zusammengesetzt; die zahlreichen Arten schliesslich von Theroscopus sind sämtlich unter Hemiteles eingereiht worden.

Es bleiben also von den Förster'schen Gattungen nur Pezomachus, Pezolochus und Thaumatotypus übrig, deren Unterschiede in der nachfolgenden Tabelle zu ersehen sind. Die von Ratzeburg für die Hemiteles-Arten mit undeutlich gefeldertem Metathorax, also für geflügelte 3 von Pezomachus aufgestellte Gattung Hemimachus geht selbstverständlich ein.

- Das 2. Segment sehr gross, den grössten Teil des Hinterleibs von oben gesehen einnehmend. Metathorax hinten ziemlich steil abfallend, mit scharfer Querleiste. Das 1. Segment sehr lang und schlank, hinten kaum erweitert. Bohrer versteckt oder sehr kurz.
 - 3. Thaumatotypus.
 - Das 2. Segment von normaler Länge. Bohrer deutlich vorstehend, in der Regel so lang wie das 1. Segment (nur bei P. myrmecinus versteckt). 2.
- 2. Gesicht und Stirn von gewöhnlicher Länge. Metathorax meistens mit Querleiste.

1. Pezomachus.

Gesicht stark um die Hälfte verkürzt und deshalb sehr breit, auch der Clypeus schmal und breit. Stirn sehr gross. Metathorax ohne Querleiste, nur ganz unten angedeutet.

2. Pezolochus.

1. Gen. Pezomachus Grav.

1829 Pezomachus Gravenhorst, Ichn. Eur. II p. 867.

Bestimmungstabelle der palaearktischen Arten.

1. Bohrer verborgen. Schwarz oder braunschwarz. Thorax rot. 202. myrmecinus C. G. Thoms.

Bohrer mindestens so lang wie das halbe 1. Segment. 2.

 Metathorax stark buckelig, weit höher als der Pro- und Mesothorax. Kopf, Thorax und 1. Segment rot. 12 mm. 218. semirufus Dest.

Metathorax von anderer Form. Kleinere Arten. 3.

3. Bohrer weit länger als der Hinterleib. Glänzend schwarz. 220. separatus n. sp.

Bohrer höchstens etwas länger als das 1. Segment. 4.

- 4. Metathorax ohne Querleiste, oder sie ist so schwach, dass man sie als nicht vorhanden ansehen kann. 5.

 Metathorax mit einer Querleiste, welche mehr oder weniger deutlich ist und leicht an dem schärferen zahnartigen Vorsprung in den Seiten erkannt wird. 37.
- 5. Hinterleib dicht punktiert und behaart. 6. Hinterleib zerstreut punktiert und behaart. 24.
- Hinterleib stark punktiert. 7.
 Hinterleib fein, nicht stark punktiert. 9.
- Hinterleib ganz rot.
 vulpinus Grav.
 Hinterleib braun oder mit braunen Querbinden.
 8.
- 8. Hinterleib mit mehreren braunen Binden.
 2. aquisgranensis Först.

Hinterleib vom 2. Segment an schwarz.
3. Neesi Först.

- Rücken des Metathorax sehr kurz. 10.
 Rücken des Metathorax nicht kurz. 14.
- 10. 1. Segment mit vorspringenden Knötchen. 11.
 - 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 12.

- 11. Thorax schwarz.

 Thorax rot.

 4. protuberans Först.

 5. Ratzeburgi Först.
- 12. Mesonotum mit einem deutlich angedeuteten Schildehen.

 8. festinans Grav.

Mesonotum ohne Spur eines Schildchens. 13.

- 13. Beine rot.Beine braun.6. in eptus Först.7. tener Först.
- Mesonotum länger als das Metanotum. 15.
 Mesonotum nicht länger als das Metanotum. 17.
- 15. Der abschüssige Raum scharf und fast senkrecht abgegrenzt.9. exareolatus Först.

Anmerk. Hier ungefähr würde P. gonatopinus C. G. Thoms. einzuschalten sein.

Der abschüssige Raum nicht scharf und senkrecht, sondern allmählig schief abschüssig. 16.

- 16. Tarsen und Schienen gelb. 10. simulans Först.Taster und Schienen braun. 11. anthracinus Först.
- Thorax im Verhältnis stark verlängert. 18.
 Thorax verhältnismässig kurz. 21.
- Das 4. Fühlerglied etwas länger als das 3.
 12. zonatus Först.

Das 4. Fühlerglied nicht länger als das 3. 19.

19. Der abschüssige Raum deutlich abgesetzt.
13. edentatus Först.
Der abschüssige Raum nicht deutlich abgesetzt. 20.

- 20. Thorax gelb. 14. im bellis Först.Thorax schwarz. 15. reconditus Först.
- 21. 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen.
 16. s q u a l i d u s Först.
 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 22.
- 1. Segment onne vorspringende Knotenen. 22.

22. Beine rein gelb. 17. flavipes Först.Schenkel, oder Schenkel und Schienen bräunlich. 23.

23. 1. Segment gelb.
18. timidus Först.
19. nigritus Först.
Anmerk. Sehr ähnlich 203. P. spinula C. G. Thoms. und 209. P. hieracii Bridgm.

Metathorax sehr kurz. 25.
 Metathorax von gewöhnlicher Länge. 29.

25. Das 2. und 3. Segment sehr gross.

20. rotundiventris Först.

Das 2. und 3. Segment von gewöhnlicher Länge. 26.

26. Beine rein rot ober rotgelb. 27.Beine vorherrschend braun. 28.

Hinterleib breiter als der Thorax.
 declivis Först.

Hinterleib nicht breiter als der Thorax. 22. leptogaster Först.

28. Bohrer fast so lang wie das 1. Segment.
23. pumilus Först.

Bohrer kaum ³/₄ der Länge des 1. Segments. 24. nanus Först.

Anmerk. Zu vergleichen 204. P. grandiceps C. G. Thoms. und 208. P. brevis Bridgm.

29. Das 4. Fühlerglied läuger als das 3. 30.
Das 4. Fühlerglied so lang oder etwas kürzerals das 3. 34.

30. Bohrer länger als das 1. Segment.
25. terebrator Rtzb.
Bohrer nicht länger als das 1. Segment. 31.

31. Thorax rot. 32.
Thorax schwarz. 33.

32. Kopf schwarz.26. Kiesenwetteri Först.27. sylvicola Först.

33. Bohrer völlig so lang wie das 1. Segment. Punkte des Hinterleibes nicht besonders deutlich.

28. e c a r i n a t u s Först.

Bohrer wenigstens um ¹/₄ kürzer als das 1. Segment. Punkte des Hinterleibs deutlich. 29. forticornis Först.

- 34. Der ganze Thorax rot. 35.Thorax ganz oder zum Teil braun. 36.
- 35. 1. Segment an der Spitze sehr breit.
 30. inermis Först.
 - 1. Segment an der Spitze sehr schmal. 31. lugubris Först.
- 36. Thorax ganz braun.32. posthumus Först.Nur der Metathorax braun.33. lucidulus Först.
- 37. Der abschüssige Raum sehr kurz oder doch kürzer als der Rücken (der horizontale Teil) des Metathorax. 38. Der abschüssige Raum des Metathorax von gewöhnlicher Länge oder sehr lang. 46.
- 38. Hinterleib dicht punktiert und behaart. 39. Hinterleib zerstreut punktiert und behaart. 40.
- 39. 1. Segment an der Spitze sehr breit. 34. fallax Först.
 - Segment an der Spitze sehr schmal.
 35. nigricornis Först.
- 40. Beine ganz rot. 41.

 Beine nicht ganz rot, mehr oder weniger braun. 43.
- 41. Metathorax viel höher gewölbt als das Mesonotum.
 36. bellicosus Först.

 Metathorax kaum höher gewölbt als das Mesonotum. 42.
- 42. Hinterleib zerstreut aber sehr deutlich punktiert.
 37. De be y i Först.
 Hinterleib zerstreut aber sehr undeutlich punktiert.
 38. applanatus Först.
- 43. Alle Hinterleibssegmente braun.
 39. medioeris Först.
 Ein oder mehrere Segmente rot. 44.
- 44. Metathorax in der Mitte mit Längsrinne. Fühlerbasis, Thorax, das 1. Segment und die Beine trüb dunkelrot.

 213. canaliculatus Kriechb.

 Metathorax ohne Längsrinne. 45.

45. Bloss das 1. Segment ganz rot.

40. pulicarius Grav.

Die beiden ersten Segmente rot.

41. acarorum Grav.

- 46. Hinterleib wenigstens auf den 3 ersten Segmenten dicht oder mässig dicht punktiert und behaart. 47. Hinterleib sehr zerstreut oder doch sparsam punktiert und behaart. 116.
- 47. Bohrer genau so lang oder ungefähr so lang wie das 1. Segment. 48.
 Bohrer entweder bestimmt kürzer oder deutlich länger als das 1. Segment. 82.
- Das 1. Segment mit deutlichen Knötchen. 49.
 Das 1. Segment ohne deutliche Knötchen. 50.
- 49. Beine rot. 42. trux Först. Beine bräunlich. 43. proditor Först.
- Hinterleib ganz rot oder rotgelb. 51.
 Hinterleib nicht ganz rot. 54.
- Kopf rot oder rötlichgelb. 52.
 Kopf schwarz. 53.
- 52. Kopf dunkler rot als der Thorax.

44. carnifex Först.

Kopf nicht dunkler rot als der Thorax.

45. rufulus Först.

53. Das 1. Segment mit schwachen Knötchen. Klappen des Bohrers nur an der Spitze braun.

46. och raceus Först.

Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. Klappen des Bohrers ganz braun.

47. corruptor Först.

Anmerk. Hierher P. mandibularis C. G. Thoms. mit gelben Mandibeln.

54. Hinterleib stark und deutlich punktiert. 55. Hinterleib nicht besonders stark und deutlich punktiert. 57.

- 55. Mehrere Segmente rot. 48. vorax Först. Nur das 1. Segment rot. 56.
- 56. Hinterleibssegmente mit rotem Hinterrand.
 49. formicarius Grav.
 Hinterleibssegmente ohne roten Hinterrand.
 50. alienus Först.
- 57. Hinterleib ganz schwarz. 58.Hinterleib nicht ganz schwarz. 59.
- 58. Fühler gauz braun.51. quaesitorius Först.52. tristis Först.
- Nur das 1. Segment rot oder rotgelb. 60.
 Mehrere Segmente rot oder rotgelb. 68.
- 60. Metathorax viel länger als der Mesothorax.
 53. modestus Först.

 Metathorax nicht viel oder überhaupt nicht länger als der Mesothorax. 61.
- 61. Hinterleib nach der Spitze hin etwas zerstreuter punktiert. 54. distinctus Först.

 Hinterleib nach der Spitze hin nichtzerstreuter punktiert. 62.
- 62. Mesothorax mit einem nicht völlig abgesetzten Schildehen.
 55. in termedius Först.

 Mesothorax ohne Schildehen. 63.
- 63. Beine rein gelb. 56. vic in us Först.

 Mittel- und Hinterschienen vor der Basis und an der Spitze mehr oder weniger bräunlich. 64.
- 64. Querleiste des Metathorax oben in der Mitte fehlend. 57. sericeus Först. Querleiste vorhanden, wenn auch schwach. 65.
- 65. Fühler bis zur Spitze hell rotgelb.
 58. bieinetus Först.
 Fühler dunkelrot oder braunrot. 66.
- 66. Thorax rot, in den Seiten über den Hüften schwarzbrauu.
 59. petulans Först.
 Thorax gleichgefärbt. 67.

- 67. Thorax and 1. Segment von derselben Färbung, hellrot.
 60. Mülleri Först.
 Thorax dankelrot, das 1. Segment heller gefärbt.
 61. incertus Först.
- 68. Das 1. Segment fast gauz schwarz.
 62. vagabundus Först.
 Das 1. Segment ganz rot oder rotgelb. 69.
- 69. Die beiden ersten Segmente und auch die letzten vom 5. an rotgelb. 63. lutescens Först.

 Die beiden ersten Segmente rot, die Segmente an der Spitze dagegen schwarz oder schwarzbraun. 70.
- 70. Blos die beiden ersten Segmente rot oder rotgelb.71. Die 3-4 ersten Segmente rot.80.
- 71. Kopf schwarz. 72.Kopf heller oder dunkler rot. 76.
- 72. Schenkel braunrot, dunkler gefärbt als die Schienen. 64. fraudulentus Först. Schenkel und Schienen von gleicher Färbung. 73.
- 73. Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht behaart und punktiert.
 65. comes Först.

 Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart. 74.
- 74. Das 3. Segment hell kastanienbraun.
 66. attentus Först.
 Das 3. Segment schwarz.
 75.
- 75. Das 3. Fühlerglied etwas länger als das 4.
 67. xenoctonus Först.
 Das 3. und 4. Fühlerglied gleich lang.
 68. faunus Först.
- 76. Das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen.
 69. helvolus Först.
 Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 77.
- 77. Kopf ebenso hell gefärbt wie der Thorax.
 70. emarcidus Först.
 Kopf dunkler gefärbt als der Mittelleib. 78.

- 78. Hinterleib bis zur Spitze ziemlich dicht punktiert und behaart.
 71. scitulus Först.
 Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart. 79.
- 79. Das 5. Segment heller gefärbt als das 4. 72. ju venilis Först.
 - Das 5. Segment ebenso dunkel gefärbt wie das 4. 73. de bilis Först.
- 80. Hinterleib nicht bis zur Spitze gleichmässig punktiert und behaart. 76. an alis Först.

 Hinterleib bis zur Spitze gleichmässig punktiert und behaart. 81.
- 81. Querleiste überall deutlich. 74. incubitor Först.

 Querleiste obeu in der Mitte fehlend.

 75. xylochophilus Först.
- 82. Bohrer bestimmt kürzer als das 1. Segment. 83. Bohrer deutlich länger als das 1. Segment. 109.
- 83. Thorax und Hinterleib ganz schwarz. 84.

 Thorax und Hinterleib nicht ganz schwarz. 86.
- 84. Beine rot. 77. agilis Först. Schenkel mehr oder weniger braun, 85.
- 85. Thorax ohne Schildehen. Metathorax nicht auffallend buckelig. 78. integer Först.

 Thorax mit deutlichem Schildehen. Metathorax stark buckelig. 219. carbonarius Dest.
- 86. Metathorax viel läuger als der Mesothorax. 87.
 Metathorax nicht, oder nur wenig länger oder kürzer als der Mesothorax. 88.
- 87. Beine ganz rot. 79. audax Först.

 Mittel- und Hinterbeine rot und braun.

 80. hortensis Grav.
- 88. Das 1. Segment mit deutlich vorspringenden Knötchen. 89. Das 1. Segment mit sehr schwach, oder gar nicht vorspringenden Knötchen. 93.
- 89. Schildchen mehr oder weniger angedeutet. 81. bicolor Grav. Schildchen vollständig fehlend. 90.

- 90. Kopf schwarz. 91. Kopf dunkelrot. 92.
- 91. Beine rotgelb. Thorax kastanienbraun. Kleine Art von 2,5—3 mm. 82. molest us Först.

 Beine schwarzbraun mit gelblicher Zeichnung. Thorax rot. Grosse Art von 8—9 mm. 216. Riggioi Dest.
- 92. Die beiden ersten Segmente rein rotgelb. 83. pulcher Först. Das 2. Segment vorherrschend braun. 84. astutus Först.
- 93. Thorax rein rot, ohne bräunliche Beimischung. 94. Thorax dunkelrot und braun gefärbt. 103.
- 94. Der ganze Hinterleib rot. 95. Hinterleib nur teilweis rot. 96.
- 95. Das 7. Fühlerglied deutlich länger als breit.
 85. unicolor Först.
 Das 7. Fühlerglied kaum länger als breit.
 86. a emulus Först.
- 96. Das 1. Segment rot, das 2. bräunlich.
 87. eireumseriptus Först.
 Das 1. und 2. Segment rot. 97.
- 97. Kopf schwarz. 98.Kopf mehr oder weniger rot oder rotgelb. 99.
- 98. Das 3. und die folgenden Segmente schwarz.

 88. puberulus Först.

 Das 3. und die folgenden Segmente bräunlich.

 89. viduus Först.
- 99. Hinterleib nur auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreut punktiert und behaart.
 90. ven ust us Först.

Hinterleib bis zur Spitze gleichmässig dicht punktiert und behaart. 100.

100. Bohrerklappen ganz rein gelb.
91. consobrinus Först.
Bohrerklappen au der Spitze oder ganz braun. 101.

101. Querleiste überall gleich scharf und deutlich.
92. lividus Först.

Querleiste schwächer, nicht überall gleich scharf und deutlich. 102.

102. Kopf, Thorax und Segment 3-5 von gleich dunkler Färbung.

93. languidus Först.

Thorax heller gefärbt als der Kopf und Segment 3-5. 94. eurrens Först.

- 103. Thorax mit einem unvollkommenen Schildchen. 104.
 Thorax ohne Spur eines Schildchens. 105.
- 104. Bohrer kaum halb so lang als das 1. Segment. 95. brach y urus Först.

Bohrer länger als die Hälfte des 1. Segmentes. 96. furax Först.

105. Das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen. 97. sordidus Först.

Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 106.

- 106. Hinterleib dicht punktiert und behaart. 107. Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart. 108.
- 107. Bohrer kaum vorragend. 98. micrurus Först. Bohrer länger. 99. providus Först.
- 108. Kopf und Hinterleib, mit Ausnahme des 1. Segmentes schwärzlichbraun.

 100. a lacer Först.

 Kopf und Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segmentes dunkel kastanienbraun.

 101. furtivus Först.
- 109. Der ganze Körper schwarz. 102. vulnerans Först. Thorax ganz oder teilweis rot. 110.
- 110. Thorax zweifarbig. vagantiformis Bridgm.
 Thorax rot. 111.
- 111. Nur das 1. Hinterleibssegment rot. 112.Die 2 oder 3 ersten Segmente rot. 113.
- 112. Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart. 103. cautus Först.

Hinterleib nach der Spitze hin allmählich zerstreuter punktiert und behaart. 104. speculator Först. 113. Segment 1—3 rot. Kopf breit.
210. costatus Bridgm.

Nur die beiden ersten Segmente rot. 114.

114. Fühler von der Mitte an bräunlich.105. dubitator Först.

Fühler bis zur Spitze rotgelb. 115.

115. Die beiden ersten Segmente dunkler rot als der Thorax. 106. blandus Först.

Die beiden ersten Segmente nicht dunkler rot als der Thorax. 107. transfuga Först.

- 116. Thorax ganz oder vorherrschend schwarz oder braun. 117. Thorax ganz oder vorherrschend rot. 132.
- 117. Bohrer so lang oder kaum kürzer oder länger als das1. Segment. 118.Bohrer bestimmt kürzer als das 1. Segment. 128.
- 118. Das 7. Fühlerglied breiter als lang. 108. a ries Först.
 - Das 7. Fühlerglied nicht breiter als lang. 119.
- 119. Das 7. Fühlerglied genau so breit wie lang. 109. spurius Först.

Das 7. Fühlerglied länger als breit. 120.

120. Hinterleib schwarz oder nur das 1. Segment mehr oder weniger rot. 121.

Wenigstens die 2 ersten Segmente rot. 123.

121. Schwarz, Beine rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen bräunlich. 212. Försteri Bridgm.

Das 1. Segment mehr oder weniger rot. 122.

122. Punkte und Härchen auf den einzelnen Segmenten erkennbar. 110. instabilis Först.

Punkte und Härchen kaum erkennbar.

111. detritus Först.

 $\mathtt{Anmerk}.$ Hierher P. breviceps C. G. Thoms., ausgezeichnet durch kurzen, nach hinten verengten Kopf.

123. Mesothorax rot. 124.

Der ganze Thorax schwarz. 126.

- 124. Fühler fast ganz bräunlich. 112. not abilis Först. Fühler mehr oder weniger rot. 125.
- 125. Höchstens die 3 ersten Fühlerglieder rot oder rotgelb, die übrigen braun. 113. humilis Först.

 Mehr als die 3 ersten Fühlerglieder rot.

 114. pedicularius F.
- 126. Die 3 ersten Segmente rot.115. cursitans F.Blos die 2 ersten Segmente rot.127.
- 127. Kopf verhältnismässig klein. 116. decipiens Först.Kopf breit. 117. peregrinator Först.
- 128. Das 7. Fühlerglied so breit wie lang. 129.Das 7. Fühlerglied länger als breit. 130.
- 129. Das 1. Segment mit deutlichen Seitenknötchen. 118. in firm us Först.
 - Das 1. Segment ohne Seitenknötchen.
 119. fuscicornis Först.
- 130. Das 1. Segment mit vorspringenden Seitenknötchen.
 120. vagans Ol.
 Das 1. Segment ohne vorspringende Seitenknötchen.
 131.
- 131. Die 3. ersten Segmente rot.
 121. discedens Först.

Blos die 2 ersten Segmente rot. 122. calvus Först.

- 132. Bohrer genau oder ungefähr so lang wie das 1. Segment. 133. Bohrer bestimmt kürzer oder etwas länger als das 1. Segment. 161.
- 133. Blos das 1. Segment rot, die übrigen braun. 134. Mehrere Segmente rot. 140.
- 134. Kopf schwarz. 135.Kopf kastanienbraun. 138.
- 135. Das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen. 123. celer Först.
 - Das 1. Segment mit sehwach oder gar nicht vorspringenden Knötchen. 136.

- 136. Schenkel bräunlich. 124. spadiceus Först. Beine rein rot. 137.
- 137. Das 2. Segment schwarz.
 125. ephippiger Först.
 Das 2. Segment rot.
 126. tonsus Först.
- 138. Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment.
 129. insectator Först.
 Bohrer so lang wie das 1. Segment. 139.
- 139. Das letzte Tarsenglied schwach bräunlich.

 127. gracilis Först.

 Das letzte Fussglied tief schwarzbraun.

 128. puerilis Först.
- 140. Das 7. Fühlerglied nicht oder kaum länger als breit. 141.Das 7. Fühlerglied deutlich länger als breit. 147.
- 141. Alle Schenkel rot. 142. Nicht alle Schenkel rot. 144.
- 142. Querleiste des Metathorax sehr schwach.
 130. in quilinus Först.
 Querleiste ziemlich scharf. 143.
- 143. Hinterrand der Segmente rot.

 131. vigil Först.

 Hinterrand der Segmente schwarz.

 132. sedulus Först.
- 144. Alle Schenkel bräunlich. 145.Nur die hintersten Schenkel bräunlich. 146.
- 145. Das 1. Fühlerglied bräunlich.
 133. parvulus Först.
 Das 1. Fühlerglied rein rot.
- Das 1. Fühlerglied rein rot. 134. avarns Först.
- 146. Das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen.
 135. callidus Först.

 Das erste Segment ohne vorspringende Knötchen.
 136. latrator Först.
- 147. Der ganze Hinterleib rot. 137. proximus Först.Nicht der ganze Hinterleib rot. 148.

148. Hinterleib rot, nur das 3. Segment schwarz.

138. fasciatus F.

Mehr als ein Segment schwarz. 149.

- 149. Die 3 oder 4 ersten Segmente rot. 150. Die 2 ersten Segmente rot. 154.
- 150. Das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen. 151.Das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. 152.
- 151. Thorax mit einem schwach abgesetzten Schildchen. 139. congruus Först.

Thorax ohne Schildchen. 140. Meigeni Först.

- 152. Das 3. Segment an der Basis schwarz.141. venatorius Först.Das 3. Segment ganz rot. 153.
- 153. Das 1. Fühlerglied dunkelrot. 142. gentilis Först.

 Das 1. Fühlerglied schwärzlich. 143. lepidus Först.
- 154. Das 1. Segment mit deutlich vorspringenden Knötchen. 155.Das 1. Segment ohne deutlich vorspringende Knötchen. 156.
- 155. Das 1. Fühlerglied braun.144. impotens Först.145. consociatus Först.
- 156. Kopf schwarz. 157.Kopf mehr oder weniger dunkelrot. 159.
- 157. Gesicht bis zu den Fühlern hinauf rot.
 146. glabratus Först.
 Gesicht schwarz. 158.
- 158. Die beiden ersten Segmente ganz rot. Brust nur teilweis schwarz gezeichnet. 147. hostilis Först.
 Das 2. Segment mit 2 schwarzen Querflecken, welche eine Binde bilden. Unterseite des Thorax schwarz.
 214. noricus Strobl.
- 159. Das 1. Segment an der Spitze breit. 148. der as us Först. Das 1. Segment an der Spitze schmal. 160.

160. Spitze des Hinterleibes ebenso dunkel gefärbt wie die Mitte. 149. pulex Först.

Spitze des Hinterleibes heller gefärbt wie die Mitte. 150. im maturus Först.

- 161. Bohrer deutlich kürzer als das 1. Segment. 162.Bohrer etwas länger als das 1. Segment. 166.
- 162. Nur das 1. Segment rot. 151. Steveni Grav.Mehr als ein Segment rot. 163.
- 163. Die 2 ersten Segmente rot. 164.Die 3 ersten Segmente rot. 165.
- 164. Hinterleib vorherrschend stahlblau.
 152. e y a n u r u s Först.

Hinterleib vorherrschend schwarz.

153. anceps Först.

- 165. Beine rein rot; Fühler kurz. 154. latro Först.

 Mittel- und Hinterbeine rot und bräunlich; Fühler gestreckter. 155. can aliculatus Först.
- 166. Grosse Art von 10 mm. Glänzend schwarz, Thorax und das 1. Segment rot. Bohrer von halber Hinterleibslänge. 217. Ragusai Dest.

Kleinere Arten. Segment 1 und 2 oder 1-3 rot. 167.

167. Leiste des Metathorax überall scharf und deutlich. 156. de nudatus Först.

Leiste des Metathorax oben schwach und undeutlich, 168.

168. Beine ganz rot. 157. insolens Först.

Spitze der hintersten Schenkel, sowie die Mittel- und Hinterschienen braun. 158. geochares Först.

8.

NB. Sämtliche in der folgenden Tabelle aufgeführten ♂ sind ungeflügelt und von Förster einstweilen mit neuen Namen belegt worden. Ihre Zusammengehörigkeit mit den vorhergehenden ♀ nachzuweisen, wird stets eine ebenso dankenswerte als schwierige Aufgabe bleiben.

Thorax ohne Schildehen.
 Thorax mit einem deutlich abgesetzten Schildehen.
 7.

- Das 1. Segment ohne vorragende Knötchen. 3.
 Das 1. Segment mit vorragenden Knötchen. 5.
- 3. Kopf dunkel kastanienbraun.
 161. filicornis Först.
 Kopf schwarz. 4.
- 4. Das 1. Segment ganz schwarz.
 159. egregins Först.
 Das 1. Segment ganz rot. 160. Heydeni Först.
- Die abschüssige Stelle des Metathorax blos in den Seiten mit einer schwachen Spur der Querleiste.
 162. n o m a s Först.

 Querleiste in den Seiten sehr scharf vorspringend. 6.
- 6. Querleiste bloss in den Seiten scharf vorspringend.
 163. avidus Först.

 Querleiste an der ganzen abschüssigen Stelle scharf.
 164. subtilis Först.
- Das 1. Segment mit sehr stark vorspringenden Knötchen. 8.
 Das 1. Segment mit mässig stark vorspringenden oder ganz ohne Knötchen. 14.
- 8. Kopf klein, nicht viel breiter als der Thorax.

 165. microcephalus Först.

 Kopf viel breiter als der Thorax. 9.
- Beine mehr oder weniger braun. 10.
 Beine rein rotgelb. 11.
- 10. Abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste. 166. fusculus Först. Abschüssige Stelle ohne Spur einer Querleiste. 167. ocissimus Först.
- Das 1. Segment hinter den Knötchen leicht eingeschnürt.
 168. constrictus Först.
 Das 1. Segment hinter den Knötchen nicht eingeschnürt.
 12.
- 12. Querleiste des Metathorax nur in den Seiten scharf und deutlich. 169. Winnertzi Först.

 Querleiste überall scharf und deutlich. 13.

- Abschüssige Stelle des Metathorax etwas kürzer als der Rücken desselben.
 Abschüssige Stelle länger als der Rücken des Metathorax.
 171. decurtatus Först.
- 14. Das 1. Segment mit mässig vorspringenden Knötchen. 15.Das 1. Segment ohne vorspringende Kuötchen. 22.
- 15. Beine schwarzbraun. 172. anguinus Först.Beine gelb oder rotgelb. 16.
- 16. Querleiste des Metathorax bloss in den Seiten vorspringend. 173. ambulans Först. Querleiste rings vorhanden. 17.
- 17. Querleiste äusserst schwach. 174. pallipes Först. Querleiste überall scharf. 18.
- Die 2 ersten Segmente rein rotgelb. 19.
 Die 2 ersten Segmente mehr oder weniger bräunlich. 20.
- 19. Das 3. Segment rot mit brauner Querbinde.
 175. procursorius Först.
 Das 3. Segment schwarz. 176. erythropus Först.
- 20. Die abschüssige Stelle niedrig. 177. doliopus Först. Die abschüssige Stelle hoch. 21.
- 21. Metathorax ganz schwarz. 178. elaphrus Först.

 Metathorax rot, nur die Brustseiten schwarz.

 179. in sidiosus Först.
- Der ganze Körper stark fadenförmig verlängert. 180. linearis Först. Körper breiter. 23.
- Hinterleib ganz zerstreut behaart. 24.
 Hinterleib nicht ganz zerstreut punktiert und behaart. 25.
- 24. Abschüssige Stelle blos in den Seiten mit Spur einer Querleiste.
 181. microstylus Först.
 Abschüssige Stelle überall mit scharfer Querleiste.
 182. indagator Först.
- 25. Kopf kastanienbraun. 183. inspector Först. Kopf schwarz. 26.

26. Hinterleib schwarz, wenigstens kein Segment ganz oder grösstenteils rot oder rotgelb. 27.

Wenigstens ein Segment ganz oder grösstenteils rot oder rotgelb. 34.

- 27. Mesothorax zum Teil rot. 28. Mesothorax schwarz. 31.
- 28. Das 2. Segment blos am Vorder- und Hinterrande scharf begrenzt rotgelb, der mittlere Teil schwarzbraun oder sehwarz. 29.

Das 2. Segment rotgelb mit braunen Flecken. 30.

29. Das 1. Segment bis zu den Knötchen allmählich und schwach, hinter denselben aber etwas stärker, und bis zur Spitze gleichförmig erweitert.

184. migrator Först.

Das 1. Segment von der Basis bis zur Spitze gleichmässig erweitert. 185. versatilis Först.

30. Der hinter den Knötchen liegende Teil des 1. Segmentes in der Mitte leicht eingeschnürt.

186. solitarius Först.

Dieser hintere Teil nicht eingeschnürt. 187. ag eletes Först.

31. Alle Segmente mit rotem Hinterrand.
188. marginatus Först.

Nicht alle Segmente mit rotem Hinterrand. 32.

- 32. Das 1. Segment von der Basis bis zu den Knötchen allmählich aber schwach, hinter deuselben stärker erweitert mit parallelen Seiten. 189. melanophorus Först.

 Das 1. Segment von der Basis bis zur Spitze allmählich aber schwach erweitert. 33.
- 33. Die hintersten Tarsen bräunlich, bloss an Basis und Spitze rot.

 190. tach ypus Först.

 Bloss das letzte Glied der hintersten Tarsen an der Spitze bräunlich.

 191. rusticus Först.
- Querleiste des Metathorax sehr schwach.
 Querleiste des Metathorax scharf.
 37.
- 35. Die beiden ersten Segmente rotgelb. 192. im becillus Först.

Bloss das 1. Segment rot. 36.

36. Das 1. Segment bis zu den Knötchen allmählich, hinter denselben stark erweitert, daher an der Spitze breit.

193. navus Först.

Das 1. Segment von der Basis bis zur Spitze allmählich und schwach erweitert, daher an der Spitze schmal. 194. prudens Först.

- 37. Kein Segment ganz rein rotgelb und ohne Beimischung von brauner Farbe.

 195. conveniens Först.
 - Das 1. Segment oder das 1. und 2. rein rotgelb. 38.
- Nur das 1. Segment rein rotgelb. 39.
 Die 2 ersten Segmente rein rotgelb. 42.
- 39. Das 1. Segment von der Basis bis zu den Knötchen allmählich erweitert, hinter denselben stärker; die Fühler fast bis zur Spitze rotgelb.

 196. histrio Först.
 - Das 1. Segment von der Basis bis zur Spitze allmählich erweitert; die Fühler gegen das Ende bräuulich. 40.
- 40. Thorax vorherrschend rotgelb. 197. fu g i t i v u s Först.

Thorax vorherrschend schwarzbraun. 41.

- 41. Der abschüssige Raum hoch und das 2. Segment vorherrschend schwarz. 198. secretus Först.

 Der abschüssige Raum niedrig und das 2. Segment vorherrschend rot. 199. violentus Först.
- 42. Fühler bis zur Spitze rotgelb.
 200. tentator Först.
 Fühler nach der Spitze hin bräunlich.
 201. dysalotus Först.

Bestimmungstabelle der geflügelten 3, deren Q (mit Ausnahme von P. claviventris) bekannt sind.

Pronotum und meist auch Hinterleibsbasis rot oder gelb. 2.
 Thorax ganz schwarz. 4.

 Schenkel schwarz. Mittlere Geisselglieder ausgenagt. 122. c alv us Först.

Beine fast ganz gelb. 3.

3. Nervus parallelus unter der Mitte entspringend.
45. rufulus Först.

Nervus parallelus über der Mitte entspringend. 206. mandibularis C. G. Thoms.

- Wenigstens die Hinterhüften schwarz. 5.
 Hüften rot oder gelb. 18.
- Hinterleib ganz schwarz oder nur mit hellen Flecken oder schmalen Binden. 6.
 Ein oder mehrere Segmente ganz gelb oder rot, höchstens mit dunkler Makel. 14.
- Hinterleib ganz schwarz.
 Hinterleib mit schmalen roten Binden oder Flecken.
 11.
- 7. Das 2. Segment quer. Stigma schwarz, an der Basis weiss.
 9. exareolatus Först.
 Das 2. Segment nicht quer. 8.
- 8. Beine und Fühlerbasis gelb. 26. Kiesen wetteri Först.

Beine rot und schwarz. 9.

9. Beine schwarz, Kniee hell. (Pezoloch.) rufipes Först.

Beine grösstenteils rot. 10.

- Fühler schwarz, kurz.
 Fühler an der Basis hell, länger.
 202. myrmecinus C. G. Thoms.
- 11. Segment 2 und 3 an der Basis beiderseits mit roter Makel. 25. terebrator Rtzb.

Hinterleib anders gezeichnet. 12.

12. Hinterleib gegen die Spitze hin stark gewölbt und verbreitert, keulenförmig. Segment 1 bis 3 mit gelbem Endrand. 215. claviventris Strobl.

Hinterleib nicht keulenförmig, sondern mehr flach. 13.

13. Endrand von Segment 1 und 2 rot. Fühler sehr lang. 12. zonatus Först.

NB. Aehnlich der P. pulicarius F. Fühler kürzer. 14.

14. Segment 2 und 3 rot, auf der Mitte mit dunkler Makel. 65. com es Först.

Mittlere Segmente ohne schwarze Makel. 15.

15. Nur das 2. Segment gelb. Hinterleib nicht punktiert. Stigma an der Basis weiss.

19. nigritus Först.

Auch das 3. Segment wenigstens zum Teil gelb. 16.

- 16. Hinterbeine grösstenteils dunkel. Nur die Basis des 3. Segments rot. 49. formicarius F.
 Beine rot. Segment 2 und 3 ganz rot. 17.
- 17. Hinterleib gelb, nur an Basis und Spitze schwarz.
 1. vulpinus Grav.
 Meist nur Segment 2 und 3 rot oder gelb.
 2. aquisgranensis Först.
- 18. Hinterleib schwarz, Beine gelb.
 76. analis Först.
 Hinterleib teilweise gelb oder rot. 19.
- Beine ganz gelb. 20.
 Schenkel und Schienen teilweise dunkel. 22.
- Segment 2 und 3 ziemlich glänzend, schwarz, Endrand gelb.
 Hinterleib matt, fein gerunzelt, Fühlerbasis gelb.
- 21. Segment 2 und 3 gelbrot.

 114. pedicularius F.

 Segment 3 höchstens an der Basis rot.

 110. instabilis Först.
- 22. Die hintersten Schenkel und Schienen nur am Ende braun.
 59. petulans Först.
 Die dunkle Farbe ausgedehnter. 23.
- 23. Nervellus antefurcalis. Nerv. parallelus weit unter der Mitte. Segment 2 und 3 gelb mit dunkler Makel. 115. cursitans F.

Nervellus oppositus. 24.

24. Fühlerglieder 9 und 10 ausgenagt.

120. vagans Ol.

Fühlerglieder nicht ausgenagt.

138. fasciatus F.

Bestimmungstabelle der von Thomson beschriebenen ungeflügelten 3, deren Q bekannt ist.

Anmerk. Sicherlich ist eine Anzahl dieser Arten bereits in den von Förster beschriebenen enthalten und es gilt also, die Identität nachzuweisen, damit der eine Name in Wegfall kommt.

- Thorax schwarz. 2.
 Thorax und Hinterleib ganz oder zum Teil rot. 10.
- Beine ganz gelb. 3.
 Beine ganz oder zum Teil schwarz. 5.
- Kopf nach hinten stark verschmälert. Fühler dick. Beine rötlich.
 207. breviceps C. G. Thoms.
 Kopf mehr oder weniger breit. Beine ganz gelb. 4.
- Mesonotum glänzend, ziemlich glatt. Schildchen vorhanden, an den Seiten gerandet.
 in ep tus Först.
 Körper fast matt. Fühlerbasis gelb.
 mierurus Först.
- Hinterleib mit kurzer, dichter Behaarung. Segment 2 und 3 zuweilen rot gezeichnet. Die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze schwarz.
 77. a g il is Grav.

Hinterleib ohne dichte, anliegende Behaarung. 6.

- Wangenfurche vorhanden, tief. 7.
 Wangenfurche undeutlich oder fehlend. 9.
- 7. Körper, zumal der Hinterleib, matt. Metathorax nur mit schwachen Seitenzähnchen.
 203. spinula C. G. Thoms.

Körper tief schwarz, glänzend. 8.

8. Postpetiolus quadratisch. 23. pumilus Först. Postpetiolus quer. 204. grandiceps C. G. Thoms-

9. Metathorax von normaler Bildung.
11. anthracinus Först.
Metathorax gross, buckelig. Kopf fast kubisch.
205. gonatopinus C. G. Thoms.

10. Mesonotum rot mit 3 schwarzen Makelu.
57. sericeus Först.

Rotgelb, Kopf und Hinterleibsspitze schwarz. 11.

11. Grössere Art. Hinterleib wenig glänzend. 41. acarorum L. Kleinere Art. Hinterleib stärker glänzend.

126. tonsus Först.

Bestimmungstabelle der von Ratzeburg und Bridgman als Hemimachus beschriebenen geflügelten 3, deren Q nicht, oder nicht sicher bekannt sind.

Flügelnervatur hinter der äusseren Cubitalquerader unvollständig. Körper pechfarben; Kopf schwarz, viel breiter als der Thorax. Sehr kleine Art.
 11. annulicornis Bridgm.

Flügelnervatur wie bei Hemiteles. 2.

Hinterleib schwarz. Beine grösstenteils braunrot. Stigma einfarbig braun.
 piceus Bridgm.
 Hinterleib mehr oder weniger rot gezeichnet. Stigma an der Basis weiss gefleckt.

- 3. Thorax mehr oder weuiger rot gezeichnet. 4.

 Thorax schwarz, höchstens der Halsrand zuweilen zum
 Teil rot. 7.
- 4. Das ganze Pro- und Mesonotum rot. Hinterleib schwarz, nur das 2. Segment an den Seiten rötlich.

 2. coelebs Rtzb.

Mesonotum nicht vollständig rot. 5.

5. Flügel ganz hell, ohne jede Spur von Trübung.
4. albipennis Rtzb.
Flügel deutlich wolkig getrübt.
6.

6. Stigma schwarz, mit grossem weissem Fleck an der Basis. Prothorax, Streifen des Mesonotums und Schildchen braunrot.

3. variabilis Rtzb.

Stigma braun, an der Basis weniger auffallend weiss. Prothorax, Schildchenspitze, Hinterleibsmitte und Beine teilweis braunrot.

7. rufotinetus Rtzb.

Beine fast ganz rot. 8.
 Grösserer Teil der Hinterbeine schwarz. 12.

8. Hinterhüften schwarz. Ende des 1. und Rand des 2. Segmentes rot. Area superom. quer.

ef. P. zonatus Först.

Hüften rot, Hinterhüften zuweilen braun gefleckt. 9.

9. Postpetiolus quadratisch, Spirakeln des 1. Segmentes stark vortretend. Fühlerbasis, Hinterleibsmitte und Beine rot. 9. o v a t u s Bridgm.

Postpetiolus verlängert. 10.

10. Fühler schwarz. Area superom. schwach angedeutet. cf. P. fasciatus F.

Fühlerbasis rot. Beine ganz rot. Halskragen meist rot gezeichnet. Metathorax hinten mit Querleiste. 11.

11. Das 3. Segment schwarz.

6. hyponomeutae Bridgm.

Das 3. Segment mehr oder weniger rot. 8. rufipes Bridgm.

12. Hüften rot. cf. P. vagans Ol.
Hüften, besonders die hintersten schwarz. Hinterleib verlängert. Einschnitte von Segm. 1 und 2 deutlich rot. 13.

13. Metathorax kurz, nur die hintere Querleiste vorhauden, dieselbe in der Mitte undeutlich.

10. confusus Bridgm.

Metathorax von gewöhnlicher Länge, zuweilen mit Andeutung einer area superom. 14.

14. Areola ungewöhnlich klein. Metathorax grubig punktiert mit Andeutung einer area superom.

cf. Pez. instabilis Först.

(rufocinetus Rtzb. non Grav.)

Areola nicht auffallend klein. 15.

15. Stigma schwarz, an der Basis mit auffallendem weissem Fleck.3. variabilis Rtzb.

Stigma an der Basis weniger auffallend weiss.

1. pezomachorum Rtzb.

Bei den nur durch Förster bekannten Arten beschränke ich mich der Raumersparnis wegen auf die Wiedergabe der Diagnose; wer sich eingehender mit dieser schwierigen Gruppe beschäftigen will, findet die ausführlichen Beschreibungen in Förster's Monographie der Gattung Pezomachus.

- P. VIIIpiūIUS Grav. 1815 Ichn. v. Gravenhorst, Ichn. Pedestr. p. 96 ♀ | 1829 P. v. idem, Ichn. Eur. II p. 914 ♀ | 1851 P. v. Förster, Mon. d. Gatt. Pez. p. 68 ♀ | 1884 P. v. C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1002.
- Q Gelbrot, Kopf schwarz, Spitze der Fühler sowie die hintersten Schenkel und Schienen an der Spitze bräuulich. Metathorax so laug wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle ohne Querleiste. Hinterleib stark punktiert, das 1. Segment ohne vorspringende Seitenknötchen, der Eudrand von Segment 2-6 niedergedrückt, glänzend; Bohrer kaum hervorstehend.
- d Hüften schwarz. Nerv. basal. fast vertical; nervellus stark antefurcal. Metathorax runzelig, area postica über die Mitte hinanfreichend. Hinterleib breit spindelförmig, weniger stark punktiert, rotgelb, an Basis und Spitze schwarz. L. 5 mm.

Deutschland, Schweden.

2. P. aquisgranensis Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 69 ♀ | 1884 P. a. C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1001 ♀♂.

Q Rotgelb, Kopf schwarz, das 3.—5. Segment auf dem Rücken mehr oder weniger schwarzbraun. Das 4. Fühlerglied länger als das 3. Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit schwacher, in den Seiten sehr scharf vorspringender Querleiste. Hinterleib stark aber nur mässig dicht punktiert und behaart; Bohrer nicht halb so lang wie das 1. Segment; dieses mit schwach vorspringenden Knötchen.

Tlügel wie bei P. vulpinus. Metathorax grob gerunzelt. Segment 2 und 3 ganz, zuweilen auch Spitze von 1 und Basis von 4 rot. Hüften schwarz. — Länge 5 mm.

Von Förster bei Aachen entdeckt. Nach Thomson auch in Schweden.

Die folgende Art ist vielleicht nur Varietät.

- 3. P. Neesi Först. 1851 P. N. Förster, l. c. p. 70 Q.
- Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle eingedrückt, mit einer sehr schwachen Querleiste versehen, der Hinterleib ziemlich dicht punktiert und etwas lang behaart, der Bohrer kaum halb so lang wie das 1. Segment, dieses mit vorspringenden Knötchen. L. 5 mm. 3 unbekannt.

Stammt aus der Nees'schen Sammlung; deshalb wohl bei Siekershausen gefunden. Nach Thomson vielleicht nur Varietät von P. aquisgranensis.

- 4. P. protuberans Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 70 Q.
- Q Schwarzbraun, die Basis der Fühler und die Beine gelb, der Metathorax kurz, die abschüssige Stelle sehr breit, ohne Spur einer Querleiste, der Hinterleib fein lederartig runzlig, dicht behaart; das 1. Segment mit scharf vorspringenden Knötchen, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. L. 2,5 mm. 3 unbekannt.

Ein Q von Aachen.

- 5. P. Ratzeburgi Först. 1851 P. R. Förster, l. c. p. 71 Q.
- Q Rot, die Spitze der Fühler, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz; der Rücken des Metathorax sehr kurz, die abschüssige Stelle ohne Spur einer Querleiste; der Hinterleib sehr dicht und fein punktiert und behaart; der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit vorragenden Knötchen. — L. 4—4,5 mm. of unbekannt.

Aachen. Nach Thomson jedenfalls identisch mit P. formicarius.

- P. ineptus Först. 1851 P. i. Förster, l. e. p. 72 ♀ | 1884 P. i.
 C. G. Thomson, l. c. p. 1006 ♀♂.
- Q Kopf schwarzbraun, Thorax und Hinterleib rotbraun, das 1. Segment heller. Beine gelb. Metathorax kurz, schief abschüssig, ohne Spur einer Querleiste; das 1. Segment ohne vorragende Seitenknötchen. Bohrer kaum vorstehend.
- Mesonotum fast glatt, glänzend. Flügel punktförmig, weiss. Schildchen an den Seiten gerandet. Abschüssiger Raum abgegrenzt, bis zur Mitte hinaufreichend. Hinterleib schwach glänzend. Beine ganz gelb. — L. 2,5—3 mm.

Deutschland, Schweden.

- P. tener Först. P. t. Förster, l. c. p. 72 Q | 1829 P. agilis var. 5 Gravenhorst, II p. 899.
- Q Braun, die Spitze des 2. Fühlerglieds und das 3. an der Basis, die Schenkelringe, die Spitze der Schenkel, die Basis der Schienen und die Füsse rotgelb; der Metathorax sehr kurz; der Hinterleib dicht behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. L. 2 mm. of unbekannt.

Frankfurt am Main. 1 Q.

- 8. P. festinans F. 1798 Ichn. f. Fabricius, Suppl. Ent. Syst. p. 232 ♀ | 1804 Crypt. f. idem, Piez. p. 92 ♀ | 1829 P. f. Gravenhorst, II p. 926 ♀ | 1851 P. f. Förster l. c. p. 73 ♀.
- Q Schwarzbrauu, die Trochanteren, die Schenkel an der Spitze, die Basis der Schienen und die Füsse gelb; der Mesothorax verkürzt, die abschüssige Stelle ohne Querleiste, der Hinterleib mässig dicht behaart; das erste Segment ohne vorspringende Knötchen, der Bohrer kaum halb so lang wie das 1. Segment. L. 2—2,5 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 9. P. exarcolatus Först. 1851 P. e. Förster, l. c. p. 74 ♀ | 1884 P. e. C. G. Thomson l. c. p. 1008 ♀ ♂.
- Q Schwarz, Fühler, Hüften und Schenkel braun, Metathorax etwas kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle ohne Spur einer Querleiste, fast senkrecht. Hinterleib sehr dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen, das 2. Segment stark quer; Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment.
- Mesonotum fast matt. Flügel weisslich, Stigma breit, schwarz, an der Basis weiss; nervellus stark autefurcal. Postpetiolus quadratisch, das 2. Segment quer. L. 4-5 mm.

Deutschland, Schweden.

- 10. P. simulans Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 75 Q.
 - Schwarzbraun, die Schienen und Füsse gelb, die 3 ersten Segmente mehr oder weniger gelblich durchscheinend, der Metathorax etwas kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief und nicht scharf abgegrenzt, ohne Spur einer Querleiste, der Hinterleib dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne deutlich vorspringende Knötchen, der Bohrer völlig so lang wie das 1. Segment. L. 3 mm. of unbekannt.

1 Q von Boppard am Rhein.

- P. anthracinus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 75 ♀ | 1882 P. a. Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 147 ♂ | 1884 P. a. C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1008 ♀♂.
 - Q Schwarz, Schenkel au der Spitze, Schienen an der Basis und Tarsen rötlichgelb, Schildehen angedeutet; Mesothorax länger als der Metathorax, dieser mit einer sehr kurzen und engen abschüssigen Stelle und ohne Querleiste. Hinterleib dicht punktiert und behaart, Bohrer nur wenig kürzer als das I. Segmeut, dieses mit undeutlichen Knötchen, sehr kurz, aber an der Spitze breit.
 - of Die von Bridgman und Thomson gegebenen Beschreibungen des of sind von einander gänzlich verschieden, bei dem einen ist es geflügelt, bei dem andern ungeflügelt. Möglich also, dass auch die Q beider Autoren verschieden Bridgman giebt die folgende ausführliche Beschreibung des &: beide Geschlechter waren von Fitch aus Elachista subnigrella gezogen worden. Kopf rundlich, Clypeus deutlich getrenut; Fühler von 2/3 Körperläuge, Geissel gegen das Ende verdickt, das 1. Glied mehr als 2 Mal so lang als dick. Kopf und Thorax fein gerunzelt; Metathorax stärker gerunzelt, area superom. nicht deutlich, Seitenfelder nicht geteilt. Flügel wie bei Hemiteles, die Nervatur gegen die Spitze undeutlich. Das 1. Segment ohne Tuberkeln, nadelrissig-punktiert, das 2. und die folgenden dicht punktiert, auf dem 2. die Punkte in Längsrisse zusammenlaufend, Endsegmente fast glatt. - Schwarz, Palpen und Beine blass ockergelb; Trochantern und die Vorder- und Mittelhüften dunkler gelb. Mittel- und Hinterschenkel au der Endhälfte, Spitzen der Hinterschienen und alle Tarsen braun. Hinterleib pechfarben, die Ränder der Segmente gelblich. Stigma und Geäder hellbraun, Tegulä gelb. L. 3 mm. - Dagegen giebt Thomson nur die folgende kurze Beschreibung: Dem o von P. exareolatus ähnlich, aber Flügel fehlend. Fühler fadenförmig, kürzer als der Körper. - L. 2,5-3,5 mm.
 - Deutschland, Schweden. Aehnlich P. gonatopinus C. G. Thoms.
 - P. zonatus Först. 1851 P. z. Förster, 1. c. p. 76 ♀ | 1884 P. z. C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1002 ♀♂.
 - Q Rotgelb, Kopf schwarz, Fühler von der Mitte bis zur Spitze, 3 Binden auf dem Hinterleibe und Spitze der hintersten Schenkel und Schienen braun. Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle ohne Querleiste; Hinterleib dicht punktiert und behaart, Bohrer kürzer als das 1. Segment, dieses mit vorspringenden Knötchen.

Tühler lang, gegen das Ende zugespitzt; Hinterleib linear, das 1. Segment schmal, dieses und das 2. Segment mit rotem Endrand, letzteres fein körnig gerunzelt. Nervus bas. fast senkrecht, nervellus fast antefureal.— L. 4—5 mm.

Deutschland, Schweden.

- P. edentatus Först. 1851 P. e. Förster, 1. c. p. 77 ♀ | 1884 P. e. C. G. Thomson, 1. c. p. 1011 ♀♂.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab braun, der Metathorax so lang wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, ohne Querleiste, der Hinterleib dieht punktiert und behaart, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.
 - Thorax stark verlängert, der abschüssige Teil sehr kurz, das Enddrittel nicht erreichend, die area superom. zuweilen angedeutet. Flügel hyalin, Stigma nicht breit, nervellus antefurc. Hinterleib linear, convex, das 1. Segment kurz, ohne Kiele, Segment 2 und 3 fast länger als breit, ziemlich glänzend, schwarz, mit breitem rötlichgelbem Endrand. Beine rötlichgelb. L. 3 mm.

Deutschland, Schweden.

- 14. P. imbellis Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 77 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab kastanienbraun, der Metathorax so lang als der Mesothorax, die abschüssige Stelle nicht deutlich abgesetzt, ohne Querleiste, der Hinterleib dicht punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 3,5 mm. Junbekannt.

1 Q bei Aachen.

- 15. P. reconditus Först. 1851 P. r. Förster, l. c. p. 78. Q.
 - Schwarz, die 3 ersten Segmente des Hinterleibs fast ganz, und die Beine rot, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle sehr schief, ohne alle Spur einer Querleiste; der Hinterleib sehr dicht und fein punktiert und behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 4—5 mm. of unbekannt.
 - 1 Q von Nees bei Sickershausen gefunden.
- 16. P. squalidus Först. 1851 P. sq. Förster 1. c. p. 78 Q.
 - Q Der Kopf und die Spitze des Hinterleibs schwarz, der Mittelleib kastanienbraun, die Fühler und Beine rotgelb;

der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle schief, ohne Spur einer Querleiste, der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Seitenknötchen. — L. 2,5 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 17. P. flavipes Först. 1851 P. fl. Förster, l. c. p. 79 Q.
- Q Der Kopf und Hinterleib vom 3. Segmente ab schwach bräunlich, der Mittelleib rötlichgelb und die Beine blassgelb, der Metathorax so lang wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle schief, sehr hoch, eine Querleiste kaum angedentet; der Hinterleib dicht punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Seitenknötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 18. P. timidus Först. 1851 P. t. Förster, l. c. p. 80 Q.
 - Q Schwärzlichbraun, das 1. Segment des Hinterleibes, die Hüften, Schenkelringe, Schienen und Füsse gelb; der Metathorax so lang wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle ohne Spur einer Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

 L. 2 mm.

 Ö unbekannt.

Ein Q bei Aachen gefunden.

- P. nigritus Först. 1851 P. n. Förster, l. c. p. 80 ♀ | 1884 P. n. C. G. Thomson, l. c. p. 1005.
 - Q Schwarz, die vorderen Schenkel an der Spitze, die Schienen an der Basis und in der Mitte und die Füsse zum Teil gelbrot, der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, der erstere mit einem deutlichen aber nicht abgesetzten Schildchen, der letztere an der abschüssigen Stelle ohne Querleiste; der Hinterleib dicht punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses kurz, an der Spitze sehr breit ohne vorragende Knötchen.

Nach Thomson der Kopf fast doppelt so breit als der Thorax, Scheitel tief ausgerandet. Fühler ziemlich dick, fadenförmig. Thorax nicht blos schwarz, sondern auch braun bis trüb rötlich. Der abschüssige Teil weit über die Mitte hinaufreichend.

d Körper schwarz. Fühler lang. Mesonotum und Metathorax kurz, der abschüssige Raum glatt und glänzend.

Flügel fast hyalin, Stigma breit, an der Basis weiss; Nervellus stark antefurc. Hinterleib nicht punktiert, ziemlich glänzend. Postpetiolus quadratisch; das 2. Segment ganz oder an Basis und Spitze hell. — L. 3—4 mm.

Deutschland, Schweden. — Aehnlich P. spinula C. G. Thoms.

- 20. P. rotundiventris Först. 1851 P. r. Förster, 1. c. p. 97 Q.
 - Q Rot, der Kopf und Hinterleib von der Mitte des 2. Segments ab schwarz, die Spitze der Fühler braun, der Mittelleib sehr stark verkürzt, der Metathorax sehr kurz, die abschüssige Stelle schief, ohne Querleiste; der Hinterleib sehr fein und sehr zerstreut punktiert, kurz behaart, das 2. und 3. Segment sehr gross, der Bohrer halb so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

 L. 3,5 mm. 6 unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 21. P. declivis Först. 1851 P. d. Förster, 1. c. p. 98 ♀ | 1829 P. agilis Var. 5 c Gravenhorst, 11 p. 898 ♀♂.
 - Q Dunkelbraunrot, auch die Fühler, Hinterleib an der Spitze braun: Beine rotgelb, Metathorax ohne bogenförmige Querleiste, vor derselben kürzer als der Mesothorax. Hinterleib dicht behaart, Bohrer kürzer als das 1. Segment.

Gravenhorst erwähnt auch das S. Schildehen vorhanden, klein. Flügelrudimente sehr klein, weiss. Hinterleib schwarz oder schwarzbraun, die beiden ersten Segmente zuweilen heller. Beine meist mit dunkler Zeichnung. — L. 2—2,5 mm.

Deutschland, Oberitalien.

- 22. P. leptogaster Först. 1851 P. l. Förster, l. c. p. 99 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib nach der Spitze hin braun, der Metathorax viel kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle sehr schief; der Hinterleib etwas zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer kürzer als das erste Segment, dieses an der Spitze sehr breit, ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. of unbek.

- P. pumilus Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 99 ♀ | 1884 P. p. C. G. Thomson, l. c. p. 1006 ♀♂¹.
 - Q Schwarzbraun, das 3. Fühlerglied an der Basis, die Kniee und Füsse gelb; der Metathorax kurz, der Hinterleib

zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer fast so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen, an der Spitze sehr breit.

3 · Flügellos. Das 1. Segment ziemlich kurz, Postpetiolus quadratisch.

L. 2,5—3 mm.

Deutschland, Schweden. — Aehnlich ist P. brevis Bridgm., aber grösser, das 7. Fühlerglied nur etwas länger als breit.

- 24. P. nanus Först. 1851 P. n. Förster l. c. p. 100 Q.
 - Q Schwarz, das 3. Fühlerglied an der Basis, die Kniee und Füsse rötlichgelb, der Metathorax kurz, die abschüssige Stelle ohne Spur einer Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert, der Bohrer kaum ³/₄ von der Länge des ersten Segmentes betragend, dieses vor der Mitte mit vorragenden Knötchen, an der Spitze sehr breit. L. 2 mm. of unbekannt.

Sachsen.

- 25. P. terebrator Rtzb. 1852 P. t. Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. II p. 126 | 1851 P. t. Förster, I. c. p. 100 ♀ | 1884 P. t. C. G. Thomson, I. c. p. 1003 ♀♂.
 - Q Körper fast glatt, sehr fein gerunzelt, glänzend. Fühler fadenförmig. Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle ohne Querleiste. Hinterleib fein und zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment breit, Postpetiolus quer, Knötchen nicht vorragend; Bohrer länger als das 1. Segment. Schwarz, Beine rötlichgelb, Hüften und Unterseite der Schenkel bräunlich. Hinterleib nach Förster schwarz, nach Thomson das 2. Segment mit roter Basalbinde, das 3. vorn mit roten Seitenflecken.
 - Metathorax fein gerunzelt, der abschüssige Raum deutlich abgegrenzt, area superom. kaum angedeutet; Postpetiolus quadratisch, wie das 2. Segment glatt; dieses und das 3. Segment an der Basis mit roten Seitenmakeln. Beine schwarz, die vorderen Kniee und fast die gauzen Schienen gelblich. Flügel graulich, Stigma ziemlich schmal, Nervellus antefurcal. Bei der Varietät lateeineta Strobl. (Mitt. Naturw. Ver. Steierm. 1900 p. 247) ist das 2. und 3. Segment fast ganz rotgelb. L. 2,5—3,5 mm.

Deutschland, Schweden.

- 26. P. Kiesenwetteri Först. 1851 P. K. Förster, 1. c. p. 101 Q | 1884 P. K. C. G. Thomson, 1. c. p. 1004 Q .
 - Q Rot oder gelbrot, Kopf und Hinterleib vom 3. Segment an schwarz; Metathorax stark gewölbt, nach der Spitze hin allmählich abschüssig; Hinterleib zerstreut punktiert und behaart; Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — Nach Thomson Scheitel breit, Wangen aufgetrieben, Schiensporen lang.
 - & Schwarz, Fühlerbasis und Beine gelb. Wangen aufgetrieben. Flügel vollständig ausgebildet. Dem P. instabilis sehr ähnlich.

Grosse Art von 4-6 mm.

Försters einziges Exemplar aus Sachsen. Nach Thomson in Schweden nicht selten.

Anmerk. Thomson hält die Förster'schen Arten P. Debeyii, bellicosus und venatorius für identisch mit dieser Art.

- P. sylvicola Först. 1851 P. s. Förster, 1. c. p. 102 ♀ | 1884 P. s. C. G. Thomson, 1. c. p. 1000 ♀♂.
 - Q Kopf dicht und grob punktiert, Wangen viel länger als die Mandibelbasis, Scheitel breit, Fühler dick, am Ende verdünut, das 4. Fühlerglied länger als das 3. Mesound Metathorax gleich lang; der abschüssige Raum ohne Querleiste, in der Mitte vertieft; das 2.—4. Segment sehr zerstreut punktiert und behaart, stark glänzend, an den Seiten dichter punktiert. Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. Rot, Fühlerspitze braun, nach Thomson zuweilen auch der Kopf teilweis braun. Das 2. und 3. Segment in der Mitte mit schwarzer Querbinde, das 4. an der Basis dunkler.
- Schwarz, Schenkel und Schienen rot, die Schenkel zuweilen an der Basis oder ganz schwarz. Hinterleib dicht und gleichmässig punktiert, zuweilen mit roten Querbinden. Fühler kurz und dick, am Ende verdünnt. Flügel ausgebildet, nerv. basal. fast vertical, nervell. stark antefurcal; Radius aus der Mitte des ziemlich schmalen Stigma. — L. 4—6 mm.

Deutschland, Schweden. — Sehr ähnlich ist P. myr-mecinus C. G. Thoms.

- 28. P. ecarinatus Först. 1851 P. e. Förster, l. c. p. 103 Q.
 - Q Schwarz, mit roten Beinen; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle ohne Querleiste, der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und be-

haart, der Bohrer völlig so lang wie das 1. Segment, dieses breit, ohne vorspringende Knötchen. — L. 2,5 mm. of unbekannt.

Deutschland. — Nach Thomson vielleicht identisch mit P. rufipes.

- 29. P. forticornis Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 103 Q.
 - Q Schwarz mit roten Beinen, die Schenkel alle und die hintersten Schienen mehr oder weniger braun, der Mesound Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle ohne Querleiste, in den Seiten mit einem vorspringenden Zähnchen; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm. of unbekaunt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 30. P. inermis Först. 1851 P. i. Förster, 1. c. p. 104 ♀ | 1829 P. hortensis var. 2 part. Gravenhorst, II p. 908 ♀♂.
 - Q Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die beiden ersten Segmente ganz, und das 3. an der Basis samt den Beinen rot; letztere an den Schenkeln und Schienen der Mittel- und Hinterbeine mehr oder weniger bräunlich; der Metathorax viel kürzer als der Mesothorax, und ohne Querleiste, der Hinterleib sparsam behaart; der Bohrer etwas länger als das 1. Segment.

Das von Gravenhorst angeführte ♂ stimmt in der Fürbung mit dem ♀ überein; es besitzt ein kleines Schildchen und kaum bemerkbare Flügelrudimente. — L. 2,5—3,5 mm.

Deutschland.

- 31. P. lugubris Först. 1851 P. I. Förster, I. c. p. 105 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf, die Fühler und der Hinterleib mit Ausnahme des 1. Segmentes braun; der Metathorax so lang wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, ohne Spur einer Querleiste; der Hinterleib etwas zerstreut punktiert, behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses schmal und ohne vorragende Knötchen.

 L. 2 mm. 7 unbekannt.

- 32. P. posthumus Först. 1851 P. p. Förster, 1. c. p. 106 Q.
 - Q Braun, die Beine gelb, das 1. Segment des Hinterleibs und die Schenkel bräunlich gelb, der Meso- und Meta-

thorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle kurz, ohne Spur einer Querleiste; der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze breit, ohne vorragende Knötchen. — L. 2 mm. 3 unbekannt.

Bei Aachen.

- 33. P. lucidulus Först. 1851 P. l. Förster, l. c. p. 106 ♀♂ | 1884 P. l. C. G. Thomson, l. c. p. 1012 ♀ | 1828 P. vagans var. 2 ♂ et var. 4 ♀ Gravenhorst, ll p. 891 und 892.
 - Q Schwarz, das 3. und 4. Fühlerglied, Pro- und Mesothorax und die beiden ersten Hinterleibssegmente, sowie die Beine rotgelb, das letzte Tarsenglied braun. Metathorax sanft abschüssig, ohne Querleiste. Hinterleib stark glänzend, sehr sparsam behaart. Bohrer so lang wie das 1. Segment. Das ♂ ist ungeflügelt, mit Spur eines Schildchens. In der Färbung stimmt es mit dem Q überein. Nach Thomson ist das ♂ wahrscheinlich geflügelt. L. 3—3,5 mm.

Deutschland, Schweden.

- 34. P. fallax Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 107 ♀ | 1829 P. agilis Var. 2 Gravenhorst, II p. 895 ♀♂.
 - Q Schwarz, die Fühlerglieder 2-7 dunkelrötlich, fast bräunlich; die abschüssige Stelle des Metathorax sehr kurz mit scharfer Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, mit sehr schmalem, rötlichem Hinterrand aller Segmente; das 1. Segment an der Spitze breit, die Beine rotgelb, das letzte Fussglied samt den Klauen bräunlich; der Bohrer deutlich so lang wie das 1. Segment.

Das von Gravenhorst dazu gezogene & hat unscheinbare Flügelrudimente und Andeutung eines Schildchens. Beine gelblich, Vorderschenkel hellbraun, die hintersten schwärzlich, die hintersten Schienen mit dunkler Spitze. — L. 3 mm.

Deutschland.

- 35. P. nigricornis Först. 1851 P. n. Förster, l. c. p. 108 Q | 1829 P. agilis var. 4a Gravenhorst, II p. 895 Q.
 - Q Schwarz, mit roten Beinen, der Thorax verlängert, die abschüssige Stelle des Metathorax sehr kurz, mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart; der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze schmal. L. 4 mm. of unbekannt.

Frankfurt a. M.

- 36. P. bellicosus Först. 1851 P. b. Förster, l. c. p. 109 Q.
- Q Schwarz, Basis der Fühler, Thorax, die 2 ersten Segmente ganz, das 3. zum Teil und die Beine rot. Schildchen angedeutet; Metathorax sehr hoch, fast halbkugelig gewölbt; die abschüssige Stelle sehr kurz; Querleiste vorhanden aber in den Seiten nicht zahnartig vorspringend. Hinterleib nicht dicht und sehr kurz behaart, Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. L. 5—6 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 37. P. Debeyi Först. 1851 P. D. Förster, l. c. p. 110 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf schwarz, die Spitze der Fühler und der Hinterleib vom 3. Segment ab braun, der Mesothorax so lang wie der Metathorax, die abschüssige Stelle sehr niedrig, mit einer Querleiste umgeben, der Hinterleib zerstreut punktiert, behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen.

Var. a. Das 3. Segment des Hinterleibs ebenfalls rotgelb.

Var. b. Das 2. Segment auf der Mitte braun.

L. 4-4,5 mm. of unbekannt.

Anchen. — Nach Thomson identisch mit P. Kiesenwetteri.

- 38. P. applanatus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 111 Q.
- Q Schwarz, das 3. Fühlerglied, die Spitze des ersten und das ganze zweite Segment samt den Beinen rot; der Metathorax verlängert, nicht kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle sehr schief, kurz und mit einer schwachen Querleiste umgeben. Der Hinterleib glänzend mit kaum bemerkbarer Punktierung und Behaarung, der Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment, dieses mit kaum bemerkbaren Seitenknötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

Sachsen.

- 39. P. medioeris Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 112 Q.
 - Q Braun, die Fühler an der Basis und die Beine rot; der Metathorax verlängert, walzenförmig, die abschüssige Stelle ein wenig schief, kurz und durch eine Querleiste deutlich abgeschieden, der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ungefähr so lang wie das erste Segment, dieses hinter der Mitte mit vorragenden Knötchen. L. 2,5 mm. ♂ unbekannt.

- 40. P. pulicarius F. 1793 Ichn. p. Fabricius, Ent. Syst. p. 191 ♀ | 1804 Crypt. p. idem, Piez. p. 91 ♀ | 1829 P. p. Gravenhorst, II p. 917 ♀ | 1851 P. p. Förster, I. c. p. 112 ♀ | 1889 P. p. Bridgman, Further add. etc. in Trans. Ent. Soc. Lond. p. 418 ♂.
 - Q Schwarz, mit braunen Fühlern, der Mittelleib, das 1. Segment und die Beine rot, die letzteren mit schwarzen Schenkeln; der Metathorax länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle niedrig, die Querleiste nur in den Seiten schwach und wenig bemerklich; der Hinterleib mässig dicht, fast etwas zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen, der Bohrer kürzer als dasselbe.
 - Geflügelt, Körper fein körnig gerunzelt, ziemlich matt. Kopf breiter als der Thorax; Fühler von Körperlänge. Thorax gestreckt, Schildchen deutlich, etwas buckelig; Metathorax mit Querleiste und schwach angedeuteter area superom. Das 1. Segment schmal, ohne vorragende Knötchen, das 2. Segment so lang als breit, die übrigen quer. Beine schlank. Flügel mit regelmässiger Areola, Aussennerv fehlend; nervell. antefurc. Schwarz, Spitze des 1. und Basis des 3. Segments schmal gelbrot, das 2. Segment rot, mit einem grossen dunklen Fleck auf der Scheibe. Beine grösstenteils pechfarben, Vorderbeine mehr schwarz. Tegulä braun. Flügel ziemlich getrübt, Stigma schwarz, an der Basis weiss. L. 5 mm.

Mittel-Europa. — Aus Coleophora vibicella gezogen.

- 41. P. acarorum L. 1761 Mutilla a. Linné, Faun. n. 1729 ♀ | 1793 Ichn. a. Fabricius, Ent. Syst. p. 191 ♀ | 1804 Crypt. a. idem, Piez. p. 92 ♀ | 1829 P. a. Gravenhorst, II p. 919 ♀ | 1851 P. a. Förster, l. c. p. 113 ♀ | 1884 P. a. C. G. Thomson, l. c. p. 1017 ♀♂.
 - Q Schwarz, der ganze Mittelleib, die beiden ersten Segmente des Hinterleibs und die Basis des 3., die Hüften mit den Trochanteren, die Mitte der Schienen und die Füsse rot; die Querleiste des Metathorax in den Seiten scharf zahnartig vorspringend; der Hinterleib sehr zerstreut behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen, der Bohrer so lang wie das 1. Segment.
 - Grügellos. Schildchen angedeutet. Färbung wie beim Q.
 — L. 3—5 mm.
 Ganz Europa.
- 42. P. trux Först. 1851 P. t. Förster, 1. c. p. 114 ♀ | 1829 P. hortensis Var. 5 Gravenhorst, II p. 910 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler, der Mittelleib, die 2 ersten Segmente ganz, das 3. mehr oder weniger und die Beine

rot; der Metathorax mit einer ziemlich schwachen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, das 1. Segment mit deutlich vorspringenden Knötchen, der Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment. — L. 4 mm. & unbekannt.

Frankfurt a. M.

- 43. P. proditor Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 115 Q.
- Praun, die Fühler, der Mesothorax, das 1. Segment des Hinterleibes und die Beine rot; der Metathorax nicht kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit einer Querleiste umgeben; der Hinterleib sehr dicht fein punktiert, mit einer ebenso dichten Behaarung; der Bohrer so laug als das 1. Segment, dieses mit vorragenden Knötchen. L. 4-4,5 mm.

1 Q von Aachen.

- 44. P. carnifex Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 116 Q.
- Q Gelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab rötlichgelb; der Metathorax ein wenig kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste versehen; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer vollständig so lang wie das 1. Segment, dieses schmal und ohne vorragende Knötchen.

 L. 3 mm. 6 unbekannt.

2 Q von Aachen. - Nach Thomson zu P. rufulus.

- 45. P. rufulus Först. 1851 P. r. Förster, l. c. p. 116 ♀ | 1884 P. r. C. G. Thomson, l. c. p. 1009 ♀♂.
 - Q Rotgelb, das 3. bis letzte Segment etwas dunkler rot als die beiden ersten; der Metathorax etwas kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle ein wenig schiefliegend, mit einer scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Mitte fein und dicht punktiert und behaart, von der Mitte nach der Spitze hin weniger dicht, fast etwas zerstreut punktiert; der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen.
 - 3 Geflügelt. Nervell. opposit.; Radius aus der Mitte des Stigma. Schwarz, die 3 ersten Segmente und Beine rötlichgelb, Pronotum unreiner gelb. L. 3—5 mm.

Deutschland, Schweden. Zu den häufigeren Arten.

Anmerk. Thomson rechnet zu dieser Art eine grosse Reihe Försterscher Arten und zwar: P. carnifex, lutescens, helvolus, emarcidus, scitulus, juvenilis, debilis, zweifelhafter sind unicolor, venustus, consobrinus, lividus, languidus und currens.

- 46. P. ochraceus Först. 1851 P. o. Förster, l. c. p. 117 Q.
 - Q Rotgelb mit schwarzem Kopf, die Fühler an der Spitze etwas dunkler, die 3 ersten Segmente des Hinterleibs etwas heller gefärbt als die folgenden; der Metathorax nicht länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart; der Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment, die Klappen gelb mit bräunlicher Spitze; das erste Segment mit schwach vortretenden Knötchen. L. 4—4,5 mm. Aunbek.

1 Q von Aachen.

- 47. P. corruptor Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 118 Q | 1884 P. c. C. G. Thomson, l. c. p. 1016 Q.
 - Q Rotgelb, mit schwarzem Kopf, die Fühler an der Spitze mehr oder weniger bräunlich; der Metathorax etwas länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief, mit einer ziemlich scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Mitte dicht punktiert und behaart, von da bis zur Spitze etwas zerstreuter, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, die Klappen braun, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen.

L. 4-4,5 mm. ♂ unbekannt; nach Thomson vielleicht der Hemimachus albipennis Rtzb.

Deutschland. Schweden.

- 48. P. vorax Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 118 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf schwarz, der Hinterleib an mehreren Segmenten mehr oder weniger braun; der Mittelleib rot, der Metathorax mit einer etwas schiefliegenden, abschüssigen Stelle, die Querleiste sehr scharf und deutlich; der Hinterleib mässig dicht und fein punktiert, behaart, nach der Spitze hin allmählich zerstreuter, der Bohrer kürzer als das 1. Segment, dieses an der Spitze breit, ohne vorragende Knötchen. L. 4—4,5 mm. On unbekaunt.

- 49. P. formicarius L. 1761 Mutilla f. Linné, Faun. n. 1728 $Q \mid 1781$ lchn. f. Fabricius, Spec. Ins. p. 441 $Q \mid 1804$ Crypt. f. idem, Piez. p. 92 $Q \mid 1829$ P. f. Gravenhorst, ll p. 915 $Q \mid 1851$ P. f. Förster, l. c. p. 119 $Q \mid 1884$ P. f. C. G. Thomson, l. c. p. 1004 $Q \bigcirc 7$.
 - Olypeus in der Mitte des Endrands zahnartig vorgezogen. Schwarz, Thorax, das 1. Segment und die Beine rot. Metathorax mit Querleiste. Hinterleib dicht behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen; Bohrer eher etwas länger als das 1. Segment.

Geflügelt. Schwarz, Segment 2 und Basis von 3 rötlich. Postpetiolus doppelt so lang als breit; Vorderschenkel und die Schienen rostrot; Flügel schwach graulich. Stigma breit, nervulus schief, nervellus stark antefurcal. Fühler schwarz, fast borstenförmig. Metathorax kurz, fein gerunzelt, Felderung ganz undeutlich oder fehlend. — L. 3—6 mm.

Deutschland, Frankreich, Schweden.

Anmerk. Nach Thomson ist P. Ratzeburgi mit dieser Art identisch.

- 50. P. alienus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 120 ♀.
 - Q Schwarzbraun, der Mittelleib mehr oder weniger dunkelrot, das 1. Segment und die Beine rotgelb, hin und wieder
 bräunlich; der Meso- und Metathorax gleich laug, die
 abschüssige Stelle etwas schief mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht aber
 deutlich und ziemlich tief punktiert, der Bohrer uur
 wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende
 Knötchen. L. 2,5 mm. 3 unbekannt.

1 Q bei Aachen.

- 51. P. quaesitorius Först. 1851 P. qu. Förster, l. c. p. 121 Q.
 - Q Braun, die Beine pechbräunlich, die Trochanteren und Füsse rötlich gelb; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart; der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 2 mm. of unbekannt.

In der Nees'schen Sammlung; wahrscheinlich aus Sickershausen.

- 52. P. tristis Först. 1851 P. t. Förster, l. c. p. 121 Q.
 - Q Braun, die Fühler und Beine rotgelb; der Metathorax etwas länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, niedrig, mit einer Querleiste umgeben; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart; der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 3,5 mm. & unbekannt.

Aachen,

- P. modestus Först. 1851 P. m. Förster, 1. c. p. 122 ♀ | 1829
 P. vagans Var. 1 Gravenhorst, II p. 891 ♀.
 - Q Schwarz, der Thorax, der Stiel des Hinterleibs, alle Ränder des 2. Segments und die Beine rotgelb; der

Metathorax von der Seite stark zusammengedrückt, schmal; der Hinterleib dicht behaart; der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment. — L. 3 mm. on unbekannt.

Deutschland.

- 54. P. distinctus Först. 1851 P. d. Förster, 1. c. p. 123 Q.
 - Q Rot, die Fühler nach der Spitze hin bräunlich, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax gleich lang, der letztere mit einer oben in der Mitte und unten tief in den Seiten scharfen Querleiste; der Hinterleib mit den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden ein wenig sparsamer punktiert und behaart; der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. — L. 2,75 mm. of unbekaunt.

2 Q von Aachen.

- 55. P. intermedius Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 124 Q.
 - Q Rot, der Kopf und Hinterleib schwarz, das 1. Segment rot, das 2. mit roten Rändern, die Beine rot, die Schienkel, die Schienen nach der Spitze hin und das letzte Fussglied braun; der Metathorax nicht länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle ziemlich schief mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib dicht punktiert, behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm. of unbekannt.

1 Q aus Sachsen.

- 56. P. vicinus Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 124 Q.
 - Q Gelb, der Kopf schwärzlichbraun, der Hinterleib vom 2. Segment ab kastanienbraun; der Metathorax nicht länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schiefliegend mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert, mit kurzen Härchen bekleidet, der Bohrer mit an der Basis gelblichen Klappen, von der Länge des 1. Segmentes, dieses etwas schmal, ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. o unbekannt.

- P. sericeus Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 125 ♀ | 1884 P. s.
 C. G. Thomson, l. c. p. 1017 ♀♂.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarzbraun; die Fühler kurz, das 7. Glied kaum länger als breit; der Meso- und Metathorax von gleicher

Länge, die abschüssige Stelle etwas schief, die Querleiste nur in den Seiten erkennbar; der Hinterleib äusserst fein und dicht punktiert und behaart; der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen.

Flügellos. Mesonotum rot mit 3 schwarzen Flecken. — L. 3-4,25 mm.

Deutschland, Schweden.

- 58. P. bicinetus Först. 1851 P. b. Förster, l. c. p. 126 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf kastanienbraun, Scheitel und Hinterleib vom 2. Segment ab braun, dieses letztere am Vorderund Hinterrande rotgelb; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, der letztere an der abschüssigen Stelle mit ziemlich scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den drei ersten Segmenten ziemlich dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert, der Bohrer genau so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 3 mm. Onnbekannt.

1 Q von Aachen.

- 59. P. petulans Först. 1851 P. p. Förster, I. c. p. 126 ♀ | 1884 P. p. C. G. Thomson, I. c. p. 1011 ♀♂ | 1829 P. bicolor Var. 6 Gravenhorst II p. 905 ♀.
 - Q Schwarz, Fühler an der Basis, Thorax, das 1. Segment und Beine rotgelb. Metathorax etwas länger als der Mesothorax, mit einer ziemlich scharfen bogenförmigen Querleiste. Hinterleib ziemlich schmal, dicht behaart, Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment.

Var. Brustseiten braun, über den Hinterhüften schwarz, die Segmente vom 2. an braun, das 2. etwas rötlich durchschimmernd.

Geflügelt. Stigma breit, schwarz, an der Basis weiss; Radius hinter der Mitte entspringend; nervell. antefurc. Beine rötlichgelb, die hintersten Hüften an der Basis schwarz, Schenkel und Schienen gegen das Ende braun; das 2. Segment schwarz, vorn und hinten mit gelblicher Querbinde. — L. 2,5—3,5 mm.

Deutschland, Schweden.

Anmerk. Vielleicht ist der Hemimachus hyponomeutae Bridgm. identisch mit dem \mathcal{S}^{h} dieser Art.

- 60. P. Muelleri Först. 1851 P. M. Förster, I. c. p. 127 Q.
- Q Rotgelb, mit kastanienbraunem Kopf, der Mittelleib über den Mittel- und Hinterhüften und an der abschüssigen

Stelle, der Hinterleib vom 2. Segment ab braun, die Schienen mit 2 schwachen bräunlichen Ringen; der Metathorax nicht länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle ein wenig schief mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer mit gelben Klappen, von der Länge des ersten Segments, dieses mässig breit, ohne vorragende Knötchen. — L. 3,5 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 61. P. incertus Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 128 Q.
 - Q Der Kopf und Hinterleib sehwarzbraun, der Mittelleib und das 1. Segment dunkelrot, die Beine rotgelb; der Metathorax so laug wie der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief, mit einer schwachen Querleiste versehen; der Hinterleib dicht punktiert, behaart, der Bohrer so laug wie das 1. Segment, dieses ziemlich schmal und ohne vorragende Knötchen. — L. 2,5 mm. Ounbekannt.

3 Q von Aachen.

- 62. P. vagabundus Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 129 Q | 1884 P. v. C. G. Thomson, l. c. p. 1011 Q.
 - ♀ Schwarz, die Fühler und Beine rot, am Hinterleib das
 1. Segment an der Spitze, das 2. ganz und das 3. an der
 Seite ebenfalls rot; der Meso- und Metathorax gleich
 lang, die abschüssige Stelle ziemlich schiefliegend mit
 einer schwachen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze
 dicht behaart und punktiert, der Bohrer so lang wie das
 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm.

Deutschland, Schweden.

- 63. P. Intescens Först. 1851 P. l. Förster, l. c. p. 129 Q.
 - Q Rotgelb, das 3. und 4. Segment des Hinterleibs bräunlich mit heller gefärbtem Hinterrande; der Meso- und Metathorax gleich lang, der letztere mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib auf den drei ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden allmählich etwas zerstreuter punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 3 mm. of unbekannt.

1 ♀ von Aachen. — Nach Thomson zu P. rufulus.

- 64. P. fraudulentus Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 130 Q.
 - O Dunkelrot, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz, die Schenkel braunrot; der Metathorax etwas

länger als der hintere Teil des Mesothorax, die abschüssige Stelle desselben oben in der Mitte ohne Querleiste, in den Seiten mit scharf vorspringender Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze sehr dieht punktiert und behaart, der Bohrer völlig so laug wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. — L.3,5 mm, 3 unbekannt.

1 Q von Köln.

- P. comes Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 131 ♀ | 1884 P. c.
 C. G. Thomson, l. c. p. 1010 ♀♂.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab braun; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schiefliegend, mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht behaart, der Bohrer mit gelblichen, an der Spitze bräunlichen Klappen, von der Länge des 1. Segments, dieses ohne vorragende Knötchen.
 - ♂ Geflügelt. Flügel breit, hyalin, Stigma gross, schwarz, an der Basis weiss; Radius hinter der Mitte desselben entspringend. Nervell. antefurc. Segment 2 und 3 rot, auf der Scheibe mit schwarzer Makel. Beine gelb, Hüften schwarz. — L. 3-4 mm.

Deutschland, Schweden.

- 66. P. attentus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 131 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf schwarz, der Hinterleib vom 3. Segment ab mehr oder weniger braun; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle nur wenig schief mit einer ziemlich scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten nur mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert, behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ziemlich breit, ohne vorragende Knötehen. L. 3 mm. of unbekannt.

- 67. P. xenoctonus Först. 1851 P. x. Förster, l. c. p. 132 Q.
 - Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart, der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm. & unbekannt.

- $1 \ Q$ in der Nees'schen Sammlung, wahrscheinlich von Sickershausen.
- 68. P. faunus Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 133 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf und am Hinterleib das 3.—5. Segment braun; der Metathorax ein wenig länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast seukrecht mit ziemlich scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden sehr zerstreut punktiert; der Bohrer von der Länge des 1. Segmentes, dieses ohne vorragende Knötchen.— L. 3,5 mm. og unbekannt.

2 Q von Aachen.

- 69. P. helvolus Först. 1851 P. h. Förster, l. c. p. 133 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf ein wenig dunkler, ebenso der Hinterleib vom 4. Segment ab bis zur Spitze; der Mesound Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit ziemlich scharfer Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze ziemlich dicht punktiert und behaart, der Bohrer von der Länge des 1. Segments, dieses ziemlich schmal mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 3 mm. of unbekaunt.

1 Q von Aachen. — Nach Thomson zu P. rufulus.

- 70. P. emarcidus Först. 1851 P. e. Förster, l. c. p. 134 Q.
 - O Der Körper rötlichgelb, der Hinterleib nach der Spitze hin schwach bräunlich, die kurzen Fühler an der Basis und die Beine blassgelb; der Metathorax etwas länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit schwacher Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten wenig dicht, auf den folgenden zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 2 mm. Junbekannt.

1 ♀ von Aachen. — Nach Thomson zu P. rufulus.

- 71. P. scitulus Först. 1851 P. s. Förster, I. c. p. 135 Q.
 - Q Kopf, Fühler und Mittelleib dunkelrot, der Hinterleib vom 3. Segment ab bräunlich; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle ziemlich schiefliegend, mit einer sehr schwachen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze ziemlich dicht und gleichförmig punktiert und behaart, der Bohrer mit ganz gelben Klappen, von der Länge des 1. Segments, dieses ohne vorragende Knötchen. — L. 2 mm. ♂ unbekannt.

1 Q von Aachen. - Nach Thomson zu P. rufulus.

- 72. P. juvenilis Först. 1851 P. j. Förster, l. c. p. 136 Q.
 - Q Rötlichgelb, das 3. und 4. Segment des Hinterleibs schwach bräunlich; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schief, mit ziemlich scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten ziemlich dicht, auf den folgenden etwas zerstreut punktiert, der Bohrer mit an der Basis gelblichen Klappen, von der Länge des 1. Segments, dieses schmal, ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Aachen. - Nach Thomson zu P. rufulus.

- 73. P. debilis Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 136 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab bräunlich; die Fühler so lang wie der ganze Körper; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle fast senkrecht, die Querleiste ziemlich scharf; der Hinterleib bloss auf den beiden ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ziemlich schmal, ohne vorragende Knötchen. L. 2 mm. on unbekannt.

1 Q von Aachen. — Nach Thomson zu P. rufulus.

- 74. P. incubitor Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 137 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf schwarz, der Hinterleib vom 5. Segment ab braun; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schief, mit einer ziemlich schwachen Querleiste; der Hinterleib mässig dieht behaart und punktiert, der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment, dieses schmal und ohne vorragende Knötchen. L. 3,5 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 75. P. xylochophilus Först. 1851 P. x. Förster, l. c. p. 137 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 5. Segment ab schwarz, die Spitze der hintersten Schenkel, sowie der Mittel- und Hinterschienen braun; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit sehr schwacher Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer genan so lang wie das 1. Segment, dieses ohne deutlich vorspringende Knötchen. — L. 4 mm. of unbekannt.

Deutschland.

Anmerk. Thomson hält die Art für identisch mit P. acarorum.

- 76. P. analis Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 138 Q | 1884 P. a. C. G. Thomson, l. c. p. 1010 Qo.
 - Q Rot, der Kopf, das 4. mehr oder weniger und das 5. Segment des Hinterleibs ganz schwarz; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit einer scharfen Querleiste versehen; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden sehr zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen.
 - Geflügelt. Nervellus opposit., Radius aus der Mitte. Schwarz, Beine rötlichgelb. L. 3—4 mm. Deutschland, Schweden, England.
- 77. P. agilis F. 1775 Ichn. a. Fabricius, Syst. Ent. p. 344 ♀ | 1804 Crypt. a. idem, Piez. p. 91 ♀ | 1829 P. a. Gravenhorst, II p. 894 ♀ (excl. varietatibus) | ? 1851 P. a. Förster, l. c. p. 139 ♀ | 1884 P. a. C. G. Thomson, l. c. p. 1016 ♀ .
 - Q Fühler kurz und dick. Beine kräftig, die vordersten Schienen aufgeblasen; die vordersten Hüften fast bis zur Basis der Mittelhüften verlängert. Der abschüssige Raum durch Querleiste getrennt. Hinterleib mit dichter auliegender Behaarung, ziemlich dicht punktiert; Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. Schwarz, Fühlerbasis mehr oder weniger ausgedehut und Beine rot. Das 1. Segment meist am Endrand, das 2. und 3. an den Seiten rot.
 - O Ungeflügelt. Flügelrudimente punktförmig, weiss; Schildchen angedeutet. In der Färbung mit dem Q übereinstimmend, aber Thorax länger, Segment 2 und 3 zuweilen teilweis rot, Spitzen der hintersten Schenkel und Schienen schwärzlich. L. 3-3,5 mm.

Deutschland, Schweden, England.

Anmerk, Förster beschreibt merkwürdiger Weise einen P. agilis als neue Art und doch scheint seine Art nicht von der Gravenhorstschen abzuweichen.

- 78. P. integer Först. 1851 P. i. Förster, I. c. p. 140 Q.
 - Q Schwarzbraun, die Beine pechbräunlich, die Schenkelringe, die Schienen an der Basis und in der Mitte, und die Füsse rötlichgelb; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit einer schwachen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer nur wenig kürzer als das 1. Segment, dieses schmal und ohne vorragende Knötchen. L. 3 mm. ♂ unbekannt.

- 79. P. audax Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 140 Q.
 - Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Metathorax länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 4 mm. 6 unbek.
 - 1 Q von Aachen.
- 80. P. hortensis Grav. 1829 P. h. Gravenhorst, II p. 907 Qo'l (excl. Syn. et Varietatibus) | 1851 P. h. Förster, l. c. p. 141 Qo'l.
 - Q Schwarz, Fühler bis zur Mitte, Thorax, die 3 ersten Segmente und Beine rot, letztere mit schwarzer Spitze der Mittel- und Hinterschenkel, sowie der Mittel- und Hinterschienen. Mesothorax etwas länger als der Metathorax, dieser mit einer nicht vollständigen Querleiste. Hinterleib dieht behaart, das 1. Segment mit deutlichen Seitenknötchen; Bohrer kürzer als das 1. Segment.
 - of Flügellos. Nach Förster weicht es in folgenden Punkten vom ♀ ab: Nur die 3 ersten Fühlerglieder hell und reinrot, schon das 4. ist rotbräunlich, die folgenden allmählich dunkler; Mittelschenkel ohne braune Spitze; das 3. Segment nahe an der Basis mit bräunlicher, schmaler Querbinde. Thorax mit deutlich abgetrenntem Schildchen. Metathorax mit ziemlich deutlicher Querleiste, eine schwarze Linie zwischen Hinter- und Mittell:üften. Hinterleib sparsam behaart, die Seitenknötchen des 1. Segments springen deutlicher vor als beim ♀, Basis und Seitenrand des 1. Segments schwarz. L. 5 mm.

Deutschland, England.

- P. bicolor Grav. 1829 P. b. Gravenhorst, II p. 902 ♀ (excl. Synonymis et Varietatibus) | 1851 P. b. Förster, l. c. p. 142 ♀.
 - Q Schwarz, die Basis der Fühler, der Thorax, das 1. Segment und die Beine rot; der Metathorax mit einer scharfen, bogenförmigen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. — L. 4—5 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 82. P. molestus Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 143 Q.
 - Q Der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab sehwarzbraun, der Mittelleib kastanienbraun, das 1. Segment und die Beine rotgelb; der Metathorax kanm vor der Länge

des Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief, hoch, die Querleiste nicht scharf; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer halb so lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze breit, mit vorspringenden Knötchen. — L. 2,5 mm. & unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 83. P. pulcher Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 144 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab licht kastanienbraun; der Meso- und der Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer ungefähr halb so lang als das 1. Segment, dieses schmal, mit stark vorspringenden Knötchen. L. 2,5 mm. on unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 84. P. astutus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 144 Q.
 - Q Der Kopf dunkelkastanienbraun, der Mittelleib rotgelb, das 1. Segment des Hinterleibs und die Beine gelb, die übrigen Segmente braun; der Metathorax ein wenig kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle schiefliegend, hoch, mit ziemlich scharfer Querleiste, der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer um ¹/₄ kürzer als das 1. Segment, dieses an der Spitze schmal, hinter der Mitte mit stark vorspringenden Knötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 85. P. unicolor Först. 1851 P. u. Förster, l. c. p. 145 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib von dem Hinterrand des 3. Segments ab bis zur Spitze etwas dunkler gefärbt; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer kaum etwas mehr als die Hälfte des 1. Segments an Länge betragend, dieses schmal mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 2,5 mm. Ounbekannt.

- 86. P. aemulus Först. 1851 P. ae. Förster, l. c. p. 146 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf dunkelrot mit bräunlichem Scheitel; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle etwas schief, hoch, mit einer scharfen Querleiste

umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer kaum mehr als halb so lang wie das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. — L. 4,5 mm. & unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 87. P. circumcinctus Först. 1851 P. c. Förster, 1. c. p. 146 ♀ | 1829 P. bicolor Gravenhorst, II p. 902 var. 1 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler an der Basis, 'der Thorax und das 1. Segment rot, das 2. braun mit ringsum breitem, rotem Rande; der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit einer schwachen, bogenförmigen, oben in der Mitte unterbrochenen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. 3 mm. Junbekannt.

Deutschland.

- 88. P. puberulns Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 147 Q.
 - Q Der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab braun; der Mittelleib mit einem nicht scharf abgesetzten Schildchen, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer wenig scharfen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses an der Spitze mässig breit, mit kaum sichtbar vorspringenden Knötchen. L. 4—4,5 mm. of unbekannt.

Sachsen.

- 89. P. viduus Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 148 ♀ | 1829 P. hortensis Var. 3 Gravenhorst, II p. 909 ♀.
 - Q Schwarzbraun, die Basis der Fühler, der Mittelleib, die 3 ersten Segmente und die Beine rot; der Metathorax kurz, mit einer ziemlich deutlichen Querleiste; der Hinterleib mässig dicht behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. L. 2,5—3 mm. 3 unbekannt. Schlesien.
- 90. P. venustus Först. 1851 P. v. Förster l. c. p. 149 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab etwas dunkler gefärbt; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle etwas schief, stark eingedrückt und mit einer scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 3 mm. of unbekannt.

- 91. P. consobrinus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 149 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf ein wenig dunkler als der Mittelleib, der Hinterleib vom 3. Segment ab braun; der Mesound Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle ziemlich hoch, mit einer schwachen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer mit gelben Klappen, etwas kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. 3 unbekannt.
 - 2 Q von Aachen.
- 92. P. lividus Först. 1851 P. 1. Förster, I. c. p. 150 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf hell kastanienbraun, der Hinterrand des 3. und alle folgenden Segmente des Hinterleibs braun; der Metathorax fast etwas kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit einer scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dicht punktiert und behaart, der Bohrer mit bräunlichen Klappen, etwas kürzer als das 1. Segment, dieses schmal und ohne vorragende Knötchen.
 - 1 Q von Aachen.
- 93. P. languidus Först. 1851 P. l. Förster, l. c. p. 151 Q.
 - Q Rot, oder vielmehr hell kastanienbraun, die Fühler, Beine und das 1. Segment des Hinterleibs gelb, die ersteren etwas kurz, der Metathorax etwas länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle fast senkrecht, mit einer in der Mitte schwachen, an den Seiten schärfer vorspringenden Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dieht punktiert und behaart, der Bohrer mit an der Spitze bräunlichen Klappen, kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. og unbekannt.
 - 1 Q von Aachen.
- 94. P. currens Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 151 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab kastanienbraun; der Metathorax kaum etwas kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich deutlichen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer mit an der Spitze bräunlichen Klappen, kürzer als das 1. Segment, dieses schmal mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. L. 3 mm. on unbekannt.

Mehrere Q von Aachen.

- 95. P. brachyurus Först. 1851 P. b. Förster, l. c. p. 152 Q.
 - Q Rotgelb; Kopf und Hinterleib vom 2. Segment ab braun; Meso- und Metathorax gleich lang, der erstere mit einer schwachen Spur eines Schildchens, die abschüssige Stelle etwas schief, hoch, mit einer nicht scharfen aber deutlichen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer sehr kurz, nicht halb so lang als das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 3,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 96. P. furax Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 153 Q.
 - Q Schwarz, der Mittelleib hin und wieder, die Trochanteren ganz und die Schienen und Füsse mehr oder weniger rot, am Hinterleib das 1. Segment an der Spitze ebenfalls rot; der Mittelleib zeigt deutlich die Spur eines Schildchens, der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle fast senkrecht mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 3,5 mm. 6 unbekannt.

Var. a. Das 1. Segment des Hinterleibs etwas heller gefärbt.

Var. b. Der Mesothorax mit einer bogenförmigen, roten Binde, der Metathorax an der Basis mit einem roten Fleck, oder einer roten Querbinde.

Var. c. Der Mittelleib und das 1. Segment rot.

Nach Förster häufig unter Nadelholz.

- 97. P. sordidus Först. 1851 P. s. Förster, I. c. p. 154 Q.
 - Q Der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab dunkel kastanienbraun, der Mittelleib dunkelrot, das 1. Segment und die Beine rötlichgelb; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle etwas schief mit sehr schwacher Querleiste; der Hinterleib mässig dickt punktiert und behaart, der Bohrer mit gelblichen Klappen, etwas kürzer als das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 2 mm. 7 unbek.

- 98. P. micrurus Först. 1851 P. m. Förster, I. c. p. 155 ♀ | 1884 P. m. C. G. Thomson, Opusc. Ent. X p. 1007 ♀♂.
 - Q Rot, der Kopf, die Fühler vom 3. Gliede ab, der Metathorax und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz-

braun; der Metathorax deutlich und bestimmt kürzer als der Mesothorax, die abschüssige Stelle etwas schief, sehr hoch und mit einer nicht scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer kaum halb so lang als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

Flügellos. Fühlerbasis rötlichgelb, Thorax ganz schwarz. Hinterleib spindelförmig, das 1. Segment ziemlich dick, die Spirakeln im letzten Drittel gelegen. Der abschüssige Raum des Metathorax deutlich. Beine kräftig, ganz rötlichgelb. — L. 2,5—3 mm.

Deutschland, Schweden.

- 99. P. providus Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 155 ♀ | 1829 P. vagans var. 4 Gravenhorst, ll p. 892 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler an der Basis, der Pro- und Mesothorax, der Stiel des Hinterleibs und die Beine rot; der Hinterleib sehr stark und dicht behaart; der Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment. L. 3—4 mm. of unbekannt.

Deutschland, Frankreich.

- 100. P. alacer Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 156 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf und Hinterleib vom 2. Segment ab schwarzbraun; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schief mit schwacher Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Kuötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

- 101. P. furtivus Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 157 Q.
 - Q Hellkastanienbraun, die Fühler, der Mesothorax, das 1. Segment und die Beine rotgelb; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle nur wenig schief geneigt, mit scharfer Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer etwas länger als die Hälfte des 1. Segments, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. Junbekannt.
 - 2 Q von Aachen.

- 102. P. vulnerans Först. 1851 P. v. Förster, 1. c. p. 157 Q | 1829 P. agilis Var. 5 a Gravenhorst, II p. 897 Q.
- Q Schwarz, die Fühler braun, das 3. Glied an der Basis und die Beine rot, diese mit bräunlichen Schenkeln und Schieneuspitzen; der Metathorax an den Seiten scharf gezähnt; der Hinterleib dicht behaart, der Bohrer deutlich länger als das 1. Segment. — L. 3 mm. 3 unbek.

Piemont.

- 103. P. cautus Först. 1851 P. c. Förster, 1. c. p. 158 ♀ | 1829 P. bicolor Gravenhorst, II p. 902 ♀ (ex. parte).
- ♀ Schwarzbraun, die Basis der Fühler, der Thorax, das 1. Segment und die Beine rot; der Metathorax mit einer schwächeren, bogenförmigen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen; der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. 3,5—4 mm.
 ♂ unbekannt.

Deutschland, Aachen,

- 104. P. speculator Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 158 Q.
 - Q Dunkelrot, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz; der Metathorax länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle nicht hoch, mit einer schwachen Querleiste umgeben; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden etwas zerstreuter punktiert, der Bohrer völlig so lang als das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L.3,5—4 mm. 3 unbekannt.

Deutschland.

- 105. P. dubitator Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 159 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf, die Fühler an der Spitze und der Hinterleib vom 3. Segmente ab schwarzbraun; der Mesound Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schief mit scharfer Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze dicht punktiert und behaart, der Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — L. 3 mm. 3 unbekannt.

- 106. P. blandus Först. 1851 P. b. Förster, l. c. p. 160 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle etwas schief mit einer

scharfen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze mässig dieht punktiert und behaart, der Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment, dieses an der Spitze ziemlich breit, mit schwach vorspringenden Knötchen. — L. 3,5—4 mm. & unbekannt.

Sachsen.

- 107. P. transfuga Först. 1851 P. t. Förster, l. c. p. 161 ♀ | 1829 P. bicolor Var. 3 Gravenhorst II p. 903 ♀.
- ♀ Schwarz, die Fühler, der Mittelleib, die 2 ersten Segmente ganz, das 3. und 4. in den Seiten und die Beine rot; der Metathorax mit einer bogenförmigen Querleiste; der Hinterleib dicht behaart, das 1. Segment mit 2 kaum sichtbaren Knötchen, der Bohrer völlig so lang, fast etwas länger als das 1. Segment. L. 3 mm. ♂ unbekannt.

Mittleres Europa.

- 108. P. aries Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 162 Q.
 - Q Schwarz, mit roten Beinen, das 7. Glied der Fühler breiter als lang, der Metathorax mit einer sehr schwachen Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut behaart, das erste Segment ohne vorspringende Knötchen, der Bohrer so lang wie das 1. Segment. — L. 3 mm. of unbekannt.

Aachen.

Anmerk. Nach Thomson wahrscheinlich nur Varietät von P. rufipes Först.

- 109. P. Spurius Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 162 ♀ | 1829 P. agilis Gravenhorst, II p. 894 ♀ (ex parte).
 - Q Schwarz, die Fühler von der Basis bis zur Mitte, der Hinterrand aller Segmente und die Beine rot; der Hinterleib schwach behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment. — L. 2 mm. of unbekannt.

Mittleres Europa.

- 110. P. instabilis Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 163 Q | 1884 P. i. C. G. Thomson, l. c. p. 1015 Q d | 1829 P. vagans var. 4 Gravenhorst, II p. 893 Q (ex parte) und P. agilis Var. 4 b idem, II p. 896 Q | 1852 Hemimachus rufocinctus Ratzeburg, Ichn. Forstins. III. Band p. 157 d d.
 - Schwarz, der Prothorax und der Stiel des Hinterleibs rot, alle Segmente an der Spitze rot gerandet; die Beine rot, mit bräunlicher Spitze der Hinterschenkel, der Mittelund Hinterschienen; der Hinterleib sehr spärlich behaart; mit deutlichen Haargrübchen; der Bohrer so lang wie das 1. Segment.

of Geflügelt. Fühlerbasis und Beine rötlichgelb. Hinterleib fast matt, das 1. Segment am Ende, das 2. ganz oder am Ende, selten auch das 3. an der Basis hell. Nervell. antefurc., Stigma ziemlich breit, Radius hinter der Mitte entspringend. — L. 3—5 mm.

Dentschland, England, Schweden. Wohl die häufigste Art.

- 111. P. detritus Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 164 Q.
- Q Kopf und Hinterleib vom 2. Segment an schwärzlichbraun, der Mittelleib und das 1. Segment rotbräunlich, die Beine rötlichgelb, Schenkel und Schienen mit bräunlichem Anflug; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle wenig schiefliegend, nur in den Seiten scharf; der Hinterleib ganz undeutlich punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit vorragenden Knötchen. L. 2,5 mm. ♂ unbek.

1 Q von Aachen.

- 112. P. notabilis Först. 1851 P. n. Förster, l. c. p. 165 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf, der Metathorax und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Metathorax länger als der Mesothorax, die abschüssige Stelle sehr schief mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit vorragenden Knötchen. L. 3 mm. 7 unbekannt.
 - 1 Q aus der Nees'schen Sammlung. Fundort unbekannt.
- 113. P. humilis Först. 1851 P. h. Förster, I. c. p. 166 ♀ | 1829 P. agilis Var. 4 c Gravenhorst, II p. 896 ♀.
 - O Schwarz, das 2. und 3. Fühlerglied, das 1. Segment von der Mitte ab bis zur Spitze, das 2. ganz, und die Beine rotgelb, letztere an den Schenkeln mehr oder weniger braun; der Metathorax fast ohne bogenförmige Querleiste, an der abschüssigen Stelle und in den Seiten ohne Spur von Zähnchen; der Hinterleib sehr zerstreut behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. 2,5 mm. Ounbekannt.

Deutschland.

- 114. P. pedicularius F. 17.93 Ichn. p. Fabricius, Ent. Syst. p. 192 ♀ | 1804 Crypt. p. Fabricius, Piez. p. 92 ♀ | 1815 Ichn. p. Gravenhorst, Ichn. Pedestr. p. 103 ♀ | 1829 P. p. Gravenhorst, Il p. 922 | 1851 P. p. Förster, I. c. p. 167 | 1884 P. p. C. G. Thomson, I. c. p. 1015 ♀♂.
 - Q Rot, der Kopf, die Mittelbrustseiten, die ganze Hinterbrust, und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz;

der Mesothorax nur wenig länger als der Metathorax, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste umgeben: der Hinterleib äusserst fein quernadelrissig, mit zerstreuten Punkten und Härchen; der Bohrer fast so laug wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.

Seffügelt. Fühlerbasis, Segment 2 und 3 und Beine hellrot. Hinterleib vorn fein gerunzelt, ziemlich matt. Stigma ziemlich breit, Radius hinter der Mitte entspringend; Nervellus antefurc. — L. 4—6 mm.

Deutschland, Oberitalien, England, Schweden.

- 115. P. cursitalls F. 1775 Ichn. c. Fabricius, Syst. p. 344 ♀ | 1804 Crypt. c. idem, Piez. p. 91 ♀ | 1829 P. c. Gravenhorst, Il p. 923 ♀ | 1851 P. c. Förster, I. c. p. 168 ♀ | 1884 P. c. C. G. Thomson, I. c. p. 1014 ♀ ♂ | 1852 Hemimachus variabilis Ratzeburg, Ichn. d. Forstins. Ill p. 158 ♂ .
 - Q Rot, der Kopf, der Mittelleib und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer in den Seiten scharf vorspringenden Querleiste; der Hinterleib sehr fein nadelrissig, mit zerstreuten feinen Punkten und Haaren, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen.
 - Geflügelt. Schwarz, Fühler gegen die Spitze verdünut. Flügel graulich, mit 2 verloschenen dunklen Binden; Stigma ziemlich breit, Radius hinter der Mitte, nerv. parallel, weit unter der Mitte; nervell. antefurc. Hinterleib am Ende verbreitert, das 1. Segment fast linear, Postpetiolus um die Hälfte länger als breit, Segment 2 und 3 rötlich, in der Mitte mit dunkler Makel, das 2. Segment fein gerunzelt, ziemlich matt. Beine rötlichgelb, die hintersten Hüften an der Basis, die hintersten Schenkel fast ganz, die vorderen au der Oberseite dunkelbraun. L. 4—6 mm.

Deutschland, Schweden.

116. P. decipiens Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 168 Q.

♀ Schwarz, die Basis der Fühler, die Beine und die beiden ersten Segmente des Hinterleibs rot, der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, der letztere mit scharfer Querleiste; der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — 4—4,5 mm. ♂ unbekannt.

Deutschland.

- 117. P. peregrinator Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 169 Q.
 - Q Rot, Kopf, Mittelleib und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle schief, mit einer ziemlich scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib sehr fein nadelrissig, mit zerstreuten Punkten und Härchen, der Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment, dieses mit ganz schwach vorspringenden Knötchen. L. 4 mm.

Sachsen.

- 118. P. infirmus Först. 1851 P. i. Förster, I. c. p. 170 ♀ | 1829 P. agilis var. 1 Gravenhorst, II p. 894 ♀.
 - Ç Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, das 1., 2. und 7. Segment und die Beine rötlichgelb; das 1. Segment mit 2 deutlichen Knötchen, der Hinterleib etwas sparsam behaart; der Bohrer kürzer als das 1. Segment. L. 2,5 mm. ♂ unbekannt.

Schlesien.

- 119. P. fuscicornis Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 170 Q.
 - Q Schwarz mit roten Beinen, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich schwachen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses an der Spitze breit ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. og unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 120. P. vagalls Ol. 1792 Ichn. v. Olivier, Hist. Nat. p. 204 \mathbb{Q} | 1829 P. v. Gravenhorst, II p. 890 \mathbb{Q} (excl. varietatibus) | 1883 P. v. Bridgman, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 163 \mathbb{Q}^7 | 1884 P. v. C. G. Thomson, l. c. p. 1013 $\mathbb{Q}\mathbb{Q}^7$.
 - Q Schwarz, Fühlerbasis, Pro- und Mesothorax, die beiden ersten Hinterleibssegmente gauz, das 3. au der Basis und die Beine hellrot, die hintersten mit bräunlicher Zeichnung. Schildchen angedeutet. Querleiste des Metathorax deutlich, aber in den Seiten nicht vorspringend. Hinterleib spärlich behaart, Bohrer etwas kürzer als das 1. Segment; dieses ohne deutlich vorspringende Knötchen.
 - Geflügelt. Als Merkmal des J gibt Thomson an, dass Glied 9 und 10 der Geissel aussen ausgerandet sind; Bridgman erwähnt dies nicht, doch stimmen im Uebrigen die beiden Beschreibungen. — Ziemlich matt, dicht und fein punktiert; Fühler schlank, von Körperlänge, vor der

Mitte etwas verdickt, gegen die Spitze wieder verdünnt. Metathorax ohne Felder, Querleiste kräftig. Schildchen deutlich. Das 1. Segment mit ziemlich deutlichen Knötchen, das 2. Segment fast etwas breiter als lang. Flügel schmal, Radius aus der Mitte, nervell. oppos. — Schwarz, Endrand des 1. Segmentes, das 2. und 3. ganz rötlich, das letztere zuweilen an den Seiten dunkel. Beine rötlichgelb, Mittelschenkel in der Mitte, Hinterschenkel fast ganz braun, ebenso Hinterschienen und Tarsen. — L. 3—4 mm.

Deutschland, England, Schweden.

- 121. P. discedens Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 172 Q | 1829 P. vagans var. 2 Q Gravenhorst, l. c. p. 891.
 - ♀ Schwarz, die Fühler an der Basis, der Pro- und Mesothorax, die 3 ersten Segmente des Hinterleibs und die Beine rot, letztere mit mehr oder weniger bräunlichen Schenkeln; der Hinterleib spärlich behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. 4 mm. ♂ unbekannt.

Deutschland.

- 122. P. calvus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 173 ♀ | 1884 P. c. C. G. Thomson, l. c. p. 1014 ♀♂.
 - Q Schwarz, die Fühler und Beine zum Teil und die beiden ersten Segmente des Hinterleibs rotgelb; der Meso- und Metathorax gleich lang, der erstere mit einem nicht vollständig entwickelten Schildchen; die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig mit zerstreuten Punkten und Härchen, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen.
 - ♂ Geflügelt. Nach Thomson dem P. vagaus sehr ähnlich aber Hinterleib mehr glänzend, meist nur die beiden ersten Segmente rot, Schenkel schwarz. Glied 9 und 10 der Fühlergeissel wie bei P. vagansausgerandet. — L. 3—4 mm.

Dentschland, Schweden.

- 123. P. celer Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 174 Q.
 - Q Der Kopf und Hinterleib vom 2. Segment ab schwarzbraun, die Basis der Fühler, der Mittelleib und die Beine rotgelb, der Mittelleib indess etwas dunkler; der Mesothorax ein wenig läuger als der Metathorax, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment,

dieses mit sehr stark vorspringenden Knötchen. — L. 2,5 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Aachen.

124. P. spadiceus Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 175 Q.

Q Rotgelb, mit schwarzem Kopf, der Hinterleib vom 2. Segment ab kastanienbraun; der Meso- und Metathorax ungefähr von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit schwacher Querleiste; der Hinterleib sehr fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit sehr schwach vorspringenden Knötehen. — L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Aachen.

125. P. ephippiger Först. 1851 P. e. Förster, l. c. p. 175 Q.

Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 2. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, mässig zerstreut punktiert mit kurzen anliegenden Härchen; der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze breit, mit kaum vorspringenden Knötchen.

Var. a. Der Mesothorax auf dem Rücken, und der Prothorax zum Teil braun.

L. 3 mm. & unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 126. P. tonsus Först. 1851 P. t. Förster, l. c. p. 176 ♀ | 1884 P. t. C. G. Thomson, l. c. p. 1017.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarzbraun; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste versehen; der Hinterleib fein nadelrissig mit zerstreuten Punkten und Haaren, der Bohrer reichlich so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen.
 - ♂ ungeflügelt und in Färbung u. s. w. mit dem ♀ übereinstimmend.

Anmerk. Die Art ähnelt sehr dem P. acarorum, ist aber meist kleiner, der Hinterleib mehr glatt und glänzend, der Scheitel breiter und der Bohrer länger.

L. 2,5-3,5 mm.

Deutschland, Schweden.

- 127. P. gracilis Först. 1851 P. g. Förster, l. c. p. 177 ♀ | 1829 P. bicolor var. 6 Gravenhorst, II p. 905 ♀ (ex parte).
 - Q Schwarzbraun, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, das 1. Segment und die Beine schmutzig rotgelb, letztere an den Schenkeln und Schienen ein wenig bräunlich; der Mittelleib mit der Spur eines Schildchens; der Hinterleib spärlich behaart; das 1. Segment mit hervorspringenden Seitenknötchen; der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 Q von Sickershausen.

- 128. P. puerilis Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 177 Q.
 - Q Rötlichgelb, der Kopf dunkelkastanienbraun, der Metathorax dunkler gefärbt als der Mesothorax, der Hinterleib vom 2. Segment ab, die Schenkel und Schienen mehr oder weniger schwach braun; der Metathorax so lang wie der hintere Teil des Mesothorax, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieser mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. L. 2 mm. ♂ unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 129. P. insectator Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 178 ♀ | 1829 P. bicolor var. 6 Gravenhorst, ll p. 905 ♀ (ex parte).
 - Q Schwarzbraun oder schwarz, die Fühler an der Basis, der Mittelleib, das 1. Segment und die Beine rotgelb; der Metathorax mit einer bogenförmigen Querleiste; der Hinterleib sparsam behaart, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. L. 2 mm. Junbekannt.

Deutschland.

- 130. P. inquilinus Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 179 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf mit den Fühlern und der Hinterleib vom 3. Segmente ab schwarz; der Metathorax ein wenig länger als der ganze Mesothorax, die abschüssige Stelle niedrig, mit einer sehr schwachen Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

1 ♀ von Köln.

- 131. P. vigil Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 180 ♀.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz, mit rotgefärbtem Hinterrand der Segmente;

der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, auf den drei ersten Segmenten etwas weniger zerstreut punktiert und behaart als auf den folgenden, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. — L. 3 mm. 3 unbekannt.

Aachen.

- 132. P. sedulus Först. 1851 P. s. Förster, l. c. p. 180 Q.
- Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz mit gleichgefärbtem Hinterrand der Segmente, der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, 'die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, so lang wie das 1. Segment, dieses mit kaum deutlich vorspringenden Knötchen. L. 2 mm. Junbekannt.

Aachen.

- 133. P. parvulus Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 181 ♀ | 1829 P. bicolor Var. 5 Gravenhorst II p. 905 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die beiden ersten Segmente und die Beine schmutzig rotgelb, letztere au den Schenkeln und Schienen mehr oder weniger bräunlich; der Mittelleib ohne Spur eines Schildehens; der Hinterleib zerstreut behaart; der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. Kaum 2 mm. 3 unbekannt.

Deutschland.

- 134. P. avarus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 182 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Gliede ab schwarz, die Fühler braun mit roter Basis; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 5 mm. 3 unbekannt.
 - 1 Q von Aachen.
- 135. P. callidus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 182 Q.
 - Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 4. Segment ab sehwarz; der Meso- und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer in den Seiten ziemlich scharf vorspringenden Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ungefähr so

lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze breit mit stark vorspringenden Knötchen. — L. 3 mm. Junbekannt. Deutschland.

- 136. P. latrator Först. 1851 P. 1. Förster, 1. c. p. 183 ♀ | 1829 P. bicolor Var. 2 Gravenhorst, II p. 903 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die Segmente 1-3 und die Beine rot; der Metathorax hat eine ziemlich schwache, bogenförmige Querleiste; der Hinterleib sehr sparsam behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment. L. 2,5 mm. on unbekannt.

 Deutschland.

137. P. proximus Först. 1851 P. p. Förster, 1. c. p. 184 Q.

Q Rotgelb mit schwarzem Kopf, der Hinterleib an der Basis des 3. und 4. Segments ein weuig bräunlich; der Mesound Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer sehr scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer mit dunkelbraunen Klappen, länger als das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — L. 4 mm. 3 unbekannt.

Deutschland.

- 138. P. fasciatus F. 1793 Ichn. f. Fabricius, Ent. Syst. p. 191 ♀ | 1804 Crypt. f. idem, Piez. p. 92 ♀ | 1829 P. f. Gravenhorst, II p. 889 | 1851 P. f. Förster, I. c. p. 185 | 1852 Hemit. (Hemimachus) f. Ratzeburg, Ichn. Forstins. III. Band p. 175 ♂ | 1884 P. f. C. G. Thomson, I. c. p. 1013 ♀♂ | ? 1781 Mutilla melanocephala Schrank, Ins. Austr. n. 841 ♀ | ? 1789 Ichn. melanocephalus Villers, Linn. Ent. p. 216 ♀.
 - Q Rot, der Kopf, das 1. Fühlerglied und das 3. Segment des Hinterleibs schwarz; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, der erstere mit der Spur eines Schildchens, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, mit zerstreuten Punkten und Härchen, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses mit vorspringenden Knötchen.
 - Geflügelt. Schwarz, Beine gelblich, Basis der hintersten Hüften, die hintersten Schenkel und Schienen schwärzlich. Flügel fast hyalin, Stigma an der Basis weiss, Radius aus der Mitte, nervell. opposit. Hinterleib an der Basis fein gerunzelt, ziemlich matt, gegen das Ende glatt und glänzend; das 1. Segment mit 2 Kielen, die Spirakeln (Knötchen) hinter der Mitte, deutlich vorragend, Postpetiolus um die Hälfte länger als breit; Segment 2 und

3 ganz oder zum Teil rötlichgelb, meist in der Mitte mit dunkler Makel. Bei der Varietät obscurata Strobl Hinterleib ohne deutliche helle Färbung. Der abschüssige Raum durch deutliche Querleiste geschieden, die area superom. zuweilen angedeutet. — L. 3—4,5 mm.

Von Ratzeburg aus Psyche-Arten und Spinneneiern gezogen.

Deutschland, Eugland, Schweden. Eine der häufigsten Arten.

- 139. P. congruus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 185 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 4. Segment ab schwarz; der Mesothorax so lang wie der Metathorax, mit einem schwachen Schildchen, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. L. 4 mm. of unbek. Sachsen.
- 140. P. Meigeni Först. 1851 P. M. Förster, l. c. p. 186 Q.
 - Q Rot, der Kopf und der Hinterleib vom 5. Segment ab schwarz, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle etwas schief mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, mit zerstreuten Punkten und Haaren, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses mit wenig vorragenden Knötchen. L. 5,5 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 141. P. venatorius Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 187 Q.
 - Q Rot, der Kopf, die Spitze der Fühler, die Basis des 3. und alle folgenden Segmente, die Mittel- und Hinterschienen an der Spitze braun; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer äusserst schwachen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, mit zerstreuten Punkten und Härchen, der Bohrer ungefähr von der Länge des 1. Segments, dieses ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm. 3 unbekannt.

1 Q von Aachen.

Anmerk. Nach Thomson zu P. Kiesenwetteri gehörig.

- 142. P. gentilis Först. 1851 P. g. Förster, l. c. p. 187 Q.
- Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 4. Segment ab schwarz, der Mittelleib mässig verlängert; der Meso-

und Metathorax ungefähr gleich lang, die abschüssige Stelle mit schwacher Querleiste; der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses an der Spitze schmal und ohne vorragende Knötchen. — L. 3 mm. 3 unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefangen.

- 143. P. lepidus Först. 1851 P. 1. Förster, 1. c. p. 188 ♀ | 1829 P. hortensis var. Gravenhorst, 11 p. 907 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die 3 ersten Segmente und die Beine rot, letztere mit braunen Hinterschenkeln, sowie brauner Spitze der Mittel- und Hintertibien; die abschüssige Stelle des Metathorax spitzt sich oben winklig zu; der Hinterleib spärlich behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen, der Bohrer völlig so lang wie das 1. Segment. L. 2,5 mm. on unbekannt.

Sachsen.

- 144. P. impotens Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 189 ♀ | 1829 P. hortensis Var. 6 Gravenhorst, ll p. 910 ♀.
 - ♀ Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die beiden 1. Segmente des Hinterleibs und die Beine rot, letztere an den Schenkeln und Schienen mehr oder weniger bräunlich; der Metathorax etwas länger als der Mesothorax; der Hinterleib sehr sparsam behaart, das 1. Segment mit ziemlich deutlich vorspringenden Knötchen, der Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment. L. 3—4 mm. ♂ unbekannt.

Schlesien.

- 145. P. consociatus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 190 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz, der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich scharfen Querleiste, der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und sehr kurz behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorspringende Knötchen. L. 2,5 mm. of unbekannt.

Sachsen.

- 146. P. glabratus Först. 1851 P. g. Förster, l. c. p. 190 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf dunkelrotbraun, der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle sehr schief, mit

einer ziemlich schwachen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, sehr zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer fast so lang wie das 1. Segment (oder kürzer?), dieses ohne deutlich vorspringende Knötchen. — L. 4 mm. of unbekannt.

1 Q aus der Nees'schen Sammlung, wahrscheinlich von Siekershausen.

147. P. hostilis Först. 1851 P. h. Förster, l. c. p. 191 Q.

- ♀ Schwarz, die Fühler an der Basis, der Mittelleib, die 2
 ersten Segmente und die Beine rot; der Metathorax mit
 einer bogenförmigen Querleiste; der Hinterleib sparsam
 behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses
 ohne vorragende Knötchen. L. 3 mm. ♂ unbekannt.
 - 1 Q von Aachen.

148. P. derasus Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 192 Q.

Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab kastanienbraun; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit einer ziemlich schwachen Querleiste umgeben; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer so lang wie das 1. Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — L. 2,5 mm. 6 unbekannt.

1 Q von Aachen.

149. P. pulex Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 193 Q.

Q Etwas schmutzig rötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab bräunlich; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit einer schwachen Querleiste umgeben; der Hinterleib sehr fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer ungefähr so lang wie das 1. Segment, dieses ohne deutlich vorragende Knötchen. — L. 2 mm. of unbek.

1 Q von Aachen.

150. P. immaturus Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 193 Q.

Q Schwach rötlichgelb, der Kopf und das 2.—5. Segment des Hinterleibs rötlich, etwas dunkler als die übrigen Teile des Körpers; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit schwacher Querleiste; der Hinterleib sehr fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, auf den 3 ersten Segmenten etwas weniger als auf den folgenden, der Bohrer so lang wie das 1.

Segment, dieses ohne vorragende Knötchen. — L. 2,5 mm.

1 Q von Aachen.

- 151. P. Steveni Grav. 1829 P. S. Gravenhorst, II p. 913 Q | 1851 P. S. Förster, I. c. p. 194 Q.
 - Q Schwarz, der Mittelleib, das 1. Segment und die Beine grösstenteils rot; der Metathorax mit einer sehr schwachen Querleiste; der Hinterleib zerstreut behaart, das 1. Segment mit vorspringenden Seitenknötchen, der Bohrer kaum so lang wie das 1. Segment. L. 4,5—5 mm. & unbek. Südeuropa.
- 152. P. cyanurus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 194 Q.
 - Q Rot, der Kopf, der Hinterleib vom 3. Segment ab, und die Schenkel stahlblau; an dem Metathorax ist die abschüssige Stelle etwas niedrig, mit einer scharfen Querleiste umgeben; der Hinterleib deutlich nadelrissig, sehr zerstreut punktiert und kurz behaart, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment, dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 5 mm. 7 unbekannt.

Aus der Nees'schen Sammlung; wahrscheinlich von Sickershausen.

- 153. P. anceps Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 195 ♀ | 1829 P. bicolor var. 4 Gravenhorst, ll p. 904 ♀.
 - Q Dunkel braunrot, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die 2 ersten Segmente und die Beine schmutzig rotgelb; am Mittelleib die Spur eines Schildchens sichtbar; der Hinterleib spärlich behaart, der Bohrer fast so lang wie das 1. Segment. L. 2,5 mm. of unbekannt.

Deutschland.

- 154. P. latro Först. 1851 P. I. Förster, I. c. p. 196 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und das 5. Segment des Hinterleibs sowie die folgenden schwarz; der Meso- und Metathorax gleich lang, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert, jedoch die Segmente 1—3 etwas dichter als die folgenden, der Bohrer ein wenig kürzer als das 1. Segment, dieses mit stark vorspringenden Knötchen. L. 4 mm.

1 Q von Aachen.

- 155. P. canaliculatus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 197 Q.
- Q Schwarz, die Fühler bis zur Mitte, der Mittelleib, die 4 ersten Segmente und die Beine rot, letztere mit brauner Spitze der Mittel- und Hinterschienen, so wie auch der Hinterschenkel; der Meso- und Metathorax in der Mitte der Länge nach eingedrückt; der Hinterleib spärlich behaart, das 1. Segment mit schwach vorspringenden Seitenknötchen, der Bohrer kürzer als das 1. Segment. L. 3 mm. 3 unbekannt.

Deutschland.

- 156. P. denudatus Först. 1851 P. d. Förster, I. c. p. 198 Q.
 - Q Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Meso- und Metathorax von gleicher Länge, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib fein nadelrissig, zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment. L. 5 mm. 7 unbekannt.

1 Q von Aachen.

- 157. P. insolens Först. 1851 P. i. Förster, 1. c. p. 198 ♀ | 1829 P. bicolor var. 3 Gravenhorst, II p. 903 ♀.
 - Q Schwarz, die Fühler fast bis zur Mitte, der Mittelleib, die beiden ersten Segmente des Hinterleibs ganz, das 3. in den Seiten und die Beine rot; der Metathorax mit einer in der Mitte nach oben schwachen Querleiste; der Hinterleib sparsam behaart, das 1. Segment mit deutlichen Seitenknötchen, der Bohrer etwas länger als das 1. Segment. — L. 3,5 mm. & unbekannt.

Fundort nicht genau bekannt.

- 158. P. geochares Först. 1851 P. g. Förster, l. c. p. 199 Q.
 - Q Rot, der Kopf, der Hinterrand des 3. Segments des Hinterleibs und alle folgenden schwarz; der Mittelleib rot, über den Hüften schwarz, die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, der Bohrer fast etwas länger als das 1. Segment dieses mit schwach vorspringenden Knötchen. — L. 4 mm. Junbekannt.

Aus der Ratzeburg'schen Sammlung.

- 159. P. egregius Först. 1851 P. e. Förster, l. c. p. 204 %,
 - Rotgelb mit schwarzem Kopf, der Hinterleib vorherrschend schwarz, das 3. Segment ganz, das 4. an allen Rändern rotgelb; der Mittelleib ohne Schildehen, der Metathorax ohne Querleiste?; der Hinterleib auf den 4 ersten Segmenten mehr oder weniger deutlich runzlig, auf den folgenden glatt; das 1. Segment mit deutlich vorspringenden Knötchen. L. 6 mm. Q unbekannt.
 - 1 or von Aachen.
- 160. P. lleydeni Först. 1851 P. H. Förster, l. c. p. 205 8.
 - Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Mittelleib ohne Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorragende Knötchen. L. 3,5 mm. Q unbek.
 - 1 or von Aachen.
- 161. P. filicornis Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 205 8.
 - Schwach rötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 4. Segment ab braun; der Mittelleib ohne Schildchen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorragende Knötchen.— L. 2 mm. Q unbekannt.

Von Nees bei Sickershausen gefaugen.

- 162. P. Nomas Först. 1851 P. N. Förster, l. c. p. 206 8.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis, der Mittelleib, die 3 ersten Segmente des Hinterleibs ganz, das 4. an der Basis und die Beine rot, die hintersten Beine mit schwarzen an der Basis roten Schenkeln und mit schwarzer Schienenspitze; der Mittelleib mit einem deutlichen Schildchen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle fast ganz ohne Querleiste. Das 1. Segment mit deutlichen Seitenknötchen.

 L. 4 mm. Q unbekannt.
 - 1 of von Aachen.
- 163. P. avidus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 207 o.
 - ♂ Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab schwarz; der Mittelleib ohne ein deutlich abgesetztes Schilden; die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer bloss in den Seiten sehr scharf vorspringenden Querleiste;

der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment mit ziemlich scharf vorspringenden Knötchen. — L. 4 mm.

1 of aus Sachsen.

164. P. subtilis Först. 1851 P. s. Förster, I. c. p. 207 8.

Nötlichgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 4. Gliede ab schwarz, der Mittelleib ohne Spur eines Schildchens, die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib äusserst fein lederartig ruuzlig, sehr zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment mit sehr schwach vorspringenden Knötchen. — L. 2,5 mm. ♀ unbekannt.

1 or von Aachen.

165. P. microcephalus Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 208 8.

♂ Schwarz, mit kleinem Kopf, die Fühler an der Basis und die Beine rotgelb, die abschüssige Stelle des Metathorax kurz, mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib bis zur Spitze ziemlich dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit besonders stark vorspringenden Knötchen. — L. 4 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

166. P. fusculus Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 209 8.

o Schwärzlichbraun, das 2. Segment des Hinterleibs schmutzig gelblich durchscheinend; die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib ziemlich dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit scharf vorspringenden Knötchen. — L. 2,5 mm. ♀ unbekannt.

1 or von Aachen.

167. P. ocissimus Först. 1851 P. o. Förster, I. c. p. 210 o.

Schwarz, die Schenkelringe, die Spitze der vorderen Schenkel, die vordersten Schienen und alle Füsse rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, die abschüssige Stelle des Metathorax ohne Querleiste; der Hinterleib ziemlich dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen. — L. 2,5 mm. Q unbekannt.

1 & ans der Nees'schen Sammlung; wahrscheinlich von Siekershausen.

- 168. P. constrictus Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 210 J.
 - Schwarz, die Fühler, die 3 ersten Segmente des Hinterleibs mehr oder weniger und die Beine ganz rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer nach oben fehlenden, in den Seiten scharfen Querleiste; der Hinterleib ziemlich dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit sehr stark vorspringenden Kuötchen, hinter denselben etwas eingeschnürt. L. 4 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

169. P. Winnertzi Först. 1851 P. W. Förster, l. c. p. 211 o.

Schwarz, die Beine rotgelb, der ganze Körper dicht und ziemlich stark runzlig; die abschüssige Stelle des Metathorax bloss in den Seiten mit einer scharf vorspringenden Querleiste; der Hinterleib sehr dicht punktiert und behaart, die Haare äusserst klein; das 1. Segment mit sehr stark vorspringenden Knötchen. — L. 3,5 mm. Q unbekaunt.

Von Winnertz bei Crefeld gefangen.

170. P. lustrator Först. 1851 P. 1. Förster, 1. c. p. 212 8.

od Schwarzbraun, die Basis der Fühler, der Pro- und Mesothorax zum Teil, das 1. und 2. Segment des Hinterleibs am Hinterrande und die Beine rot; der Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden etwas zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment mit stark vorspringenden Kuötchen. — L. 3 mm. ♀ unbekannt.

1 or von Aachen.

171. P. decurtatus Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 212 o. .

Schwarz, die Fühler, der Pro- und Mesothorax, die 2 ersten Segmente des Hinterleibs und die Beine rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, der Metathorax ziemlich stark verkürzt, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste umgeben, der Hinterleib dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit stark vorspringenden Knötchen. L. 3,5 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

172. P. anguinus Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 213 o.

Schwarz, das 3. Fühlerglied an der Basis, die Spitze der vorderen Schenkel, die Basis der Schienen und die Füsse mehr oder weniger rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, der Metathorax ohne Querleiste, die abschüssige Stelle sehr hoch und schief; der Hinterleib ein wenig zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment kurz, mit sehr schwach vorragenden Knötchen. — L. 2 mm. Q unbekannt.

In mehreren Exemplaren bei Aachen und Köln gefangen.

173. P. ambulans Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 214 8.

O Der Kopf schwarz, der Mittel- und Hinterleib vorherrschend braun, das 1. Segment des letzteren ganz, das 2. an allen Rändern und die Beine rotgelb; die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer bloss in den Seiten vorspringenden Querleiste; der Hinterleib sehr fein und ziemlich zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen. — L. 3 mm. Q unbekannt.

1 7 von Aachen.

174. P. pallipes Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 215 8.

♂ Bräunlich, der Mittelleib und die beiden ersten Segmente des Hinterleibs ganz, das 3. an der Basis schmutzig gelb, die Beine blassgelb; die abschüssige Stelle des Metathorax mit äusserst schwacher Querleiste; der Hinterleib zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment mit deutlich vorspringenden Knötchen. — L. 2 mm. Q unbek.

1 d' von Aachen.

175. P. procursorius Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 216 8.

Notgelb, der Kopf, der Metathorax und der Hinterleib vom 4. Segment ab schwarz oder schwarzbraun, das 3. Segment mit einer braunen Querbinde an der Basis; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, das 1. Segment mit schwach vorspringenden Kuötchen. — L. 3,5 mm. ♀ unbekannt.

1 or von Aachen.

176. P. erythropus Först. 1851 P. c. Förster, J. c. p. 217 3.

♂ Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment ab sehwarz; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle mit einer scharfen Querleiste; der Hinterleib auf den drei ersten Segmenten ziemlich dicht, auf den folgenden etwas zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen. — L. 4 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

- 177. P. doliopus Först. 1851 P. d. Förster, l. c. p. 217 o.

1 or von Aachen.

- 178. P. claphrus Först. 1851 P. e. Förster I. c. p. 218 8.
- Schwarz, die Fühler an der Basis, der Pro- und Mesothorax sowie die 3 ersten Segmente des Hinterleibs zum Teil, die Beine ganz rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert, das 1. Segment mit kaum sichtbar vorspringenden Knötchen. L. 4 mm. Q unbekannt.

1 & bei Aachen.

- 179. P. insidiosus Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 218 J.
 - Notgelb, der Kopf und der Mittelleib vom 3. Segment ab schwarzbraun; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste, der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden etwas zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment mit schwach vorspringenden Knötchen. L. 4 mm. ♀ unbek.

1 & von Aachen.

- 180. P. linearis Först. 1851 P. l. Förster, l. c. p. 219 o.
 - Schwarz, das 3. Fühlerglied an der Basis, die Schenkel an der Spitze und die Schienen an der Basis, die vorderen mitunter bis über die Mitte hinaus rötlichgelb; der Mittelleib sehr verlängert, schmal, mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax sehr kurz und klein, ohne Querleiste; der Hinterleib ziemlich dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorragende Knötchen. L. 2,5—3 mm. ♀ unbek.

Bei Aachen.

- 181. P. microstylus Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 220 8.
- Schwarzbraun, mit schwarzem Kopf, der Mesothorax und die Beine rot, letztere mit bräunlichen Schenkeln; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die Flügelansätze klein, die abschüssige Stelle des Metathorax sehr kurz, bloss in den Seiten eine undeutliche Spur einer Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment kurz, ohne vorragende Knötchen. L. 2,5 mm. Q unbekannt.

1 d von Köln.

- 182. P. indagator Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 221 J.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis, der Prothorax zum Teil, der Hinterrand des 1. und 2. Segments am Hinterleibe und die Beine rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, die abschüssige Stelle des Metathorax etwas niedrig, mit ziemlich scharfer Querleiste; der Hinterleib sehr zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. L. 3 mm. Q unbekannt. Förster hält den P. instabilis für das Q. 1 3 von Aachen.
- 183. P. inspector Först. 1851 P. i. Förster, l. c. p. 222 8.
 - 8 Rötlichgelb, der Kopf kastanienbraun, der Hinterleib vom 3. Segment ab mehr oder weniger dunkelbraun; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen.

Var. a. Der Mesothorax und die 2 ersten Segmente blassgelb. — L. 3 mm. Q unbekannt.

Von Aachen.

- 184. P. migrator Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 222 8.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis, der Mesothorax zum Teil, der Hinterrand der beiden ersten Segmente des Hinterleibs und die Beine rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden etwas zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. L. 4 mm. Qunbekannt.
 - 1 o von Aachen.

- 185. P. versatilis Först. 1851 P. v. Förster, l. c. p. 223 8.
 - Schwarz, die Fühler, der Mesothorax am Vorderrande, das 1. Segment am Hinterrande, das 2. ringsum und die Beine rot; der Mittelleib mit deutlich abgesetztem Schildchen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste, der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen.

 L. 4 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

- 186. P. solitarius Först. 1851 P. s. Förster, I. c. p. 224 8.
- Schwarz, die Fühler an der Basis, die 2 ersten Segmente am Hinterrande und die Beine rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorragende Knötchen. L. 4 mm. Quubekannt.

1 & von Aachen.

- 187. P. ageletes Först. 1851 P. a. Förster, l. c. p. 225 8.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis, der Mesothorax zum Teil, der Hinterrand des ersten und das ganze zweite Segment nebst den Beinen rotgelb; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax mit scharfer Querleiste an der abschüssigen Stelle; der Hinterleib auf den drei ersten Segmenten mässig dicht, auf den folgenden ein wenig zerstreuter punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. L. 4 mm. Q unbekannt.

1 or von Aachen.

- 188. P. marginatus Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 226 J.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis, der Prothorax am Vorderrande, der Hinterrand aller Segmente und die Beine rotgelb; der Mittelleib mit einem dentlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax stark runzlig, die abschüssige Stelle sehr schief, mit einer ziemlich scharfen Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne Knötchen. L. 5 mm. Q unbekannt.
- 189. P. melanophorus Först. 1851 P. m. Förster, l. c. p. 226 8.
 - Schwarz mit roten Beinen, die hintersten Schenkel fast ganz, die hintersten Schienen an der Spitze braun; der

Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib ziemlich stark runzlig, etwas zerstreut punktiert und behaart, matt, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 4 mm. Q unbekannt.

1 & aus der Gegend von Aachen.

- 190. P. tachypus Först. 1851 P. t. Förster, l. c. p. 227 8.
 - ♂ Schwarz, die Fühler an der Basis und die Beine rotgelb, die Spitze der hintersten Schenkel und Schienen braun; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer scharfen Querleiste, der Hinterleib bis zur Spitze fein und dicht punktiert und behaart, das erste Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 4 mm. ♀ unbekannt.

1 or von Aachen.

- 191. P. rusticus Först. 1851 P. r. Förster, l. c. p. 228 J.
 - Schwarz, die Fühler an der Basis und die Beine rotgelb, der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, auf den 3 ersten Segmenten etwas stärker runzlig, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. L. 4,5 mm. Q unbekannt.

Deutschland.

- 192. P. imbecillus Först. 1851 P. i. Förster 1. c. p. 229 8.
 - ♂ Rötlichgelb. der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segmente ab schwarz; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit schwacher Querleiste; der Hinterleib ziemlich zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 3 mm. Q unbekannt.

1 o' von Aachen.

- 193. P. navus Först. 1851 P. n. Förster, l. c. p. 229 8.
- Schwarzbraun, der Mittelleib zum Teil, das 1. Segment des Hinterleibs und die Beine rotgelb; das Schildchen deutlich abgesetzt, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit schwacher Querleiste; der Hinterleib ein wenig zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 3 mm. Q unbekannt.

1 o von Aachen.

194. P. prudens Först. 1851 P. p. Förster, l. c. p. 230 8.

Schwarz, die Basis der Fühler, der Rücken des Mittelleibs, das 1. Segment ganz, das 2. am Vorder- und Hinterrande und die Beine rot, die hintersten Schenkel an der Spitze braun; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit einer schwachen Querleiste; der Hinterleib ziemlich zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorragende Knötchen. — L. 3 mm. Q unbekannt.

195. P. conveniens Först. 1851 P. c. Förster, l. c. p. 231 8.

Schwarzbraun, die Fühler an der Basis, der Mittelleib zum Teil, das 1. und 2. Segment des Hinterleibs und die Beine rotgelb, die Schenkel dunkler als die Schienen und Füsse; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildehen, die abschüssige Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib mässig dicht punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 3,5 mm. — Bridgman (Transact, Ent. Soc. Lond. 1883 p. 161) meint, dass P. conveniens das & von P. analis sei, indem beide zusammen aus Zygaena filipendulae gezogen wurden. Nach Thoms on ist jedoch P. analis & geflügelt. Entweder also verkennt Bridgman das richtige & des P. analis oder Thomson beschreibt nicht das richtige &.

Förster's Exemplar von P. conveniens von Aachen.

196. P. histrio Först. 1851 P. h. Förster, I, c. p. 231 8.

Schwarzbraun, der Mittelleib zum Teil, das 1. und 2. Segment des Hinterleibs und die Beine rotgelb, das 2. Segment mit drei braunen Flecken; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, die abschüssige Stelle des Metathorax mit scharfer Querleiste; der Hinterleib auf den 3 ersten Segmenten mässig dieht punktiert und behaart, auf den folgenden ein wenig zerstreuter, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 3,5 mm. Qunbekannt.

1 o von Aachen.

197. P. fugitivus Först. 1851 P. f. Förster, l. c. p. 232 8.

♂ Rotgelb, der Kopf und der Hinterleib vom 3. Segment an schwarz; der Mittelleib mit einem deutlich abgesetzten Schildchen, der Metathorax an der abschüssigen Stelle mit scharfer Querleiste; der Hinterleib ein wenig zerstreut punktiert und behaart, das 1. Segment ohne vorspringende Knötchen. — L. 3,5 mm. Q unbekannt.

1 o von Aachen.

Opuscula Ichneumonologica.

Herausgegeben

mit Beihilfe des Königl. Preuss. Ministeriums für Landwirtschaft und Forsten und der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften

von

Professor Dr. Otto Schmiedeknecht.

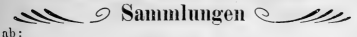


Fasc. XII.



Blankenburg i. Thür. 1906.





Hymenopteren,

Repräsentanten sämmtlicher Familien.

600	Stück	in	400	Arten	=	50	Mk.
1000	27	99	600	77		100	11
1600	11	29	$800 \cdot$	11		200°	17
2000	77	11	1200	77		300	99
2500	**	71	1500	11		500	22
3000	••	••	1800	. 9.	-	800	

Ichneumoniden.

400.8	Stück	in	250	Arten	=	50	Mk.
600	71	"	400	11	=	100	11
1000	"	99	600	11	==	200	99
1400	27	11	800	22	=	400	99
1600	11	99	900	91	=	500	11

Braconiden.

200	Stück	in	150	Arten	==	50	Mk.
300	71	9.9	200	29	=	100	91
450			300		=	200	

Chalcididen und Proctotrupiden.

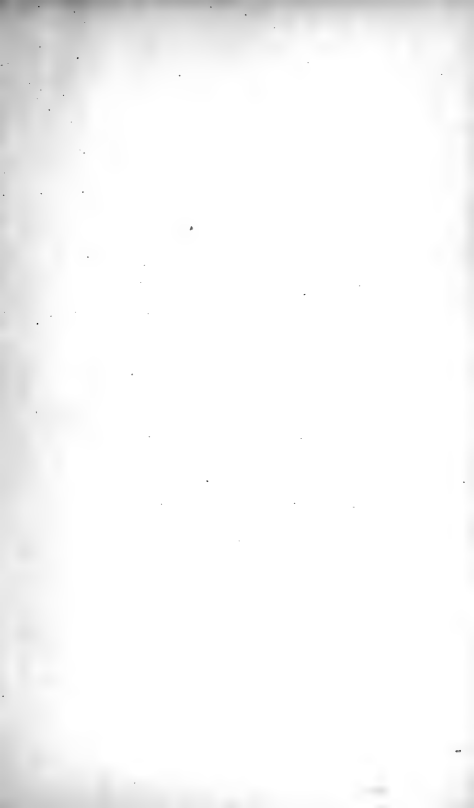
Dipteren.

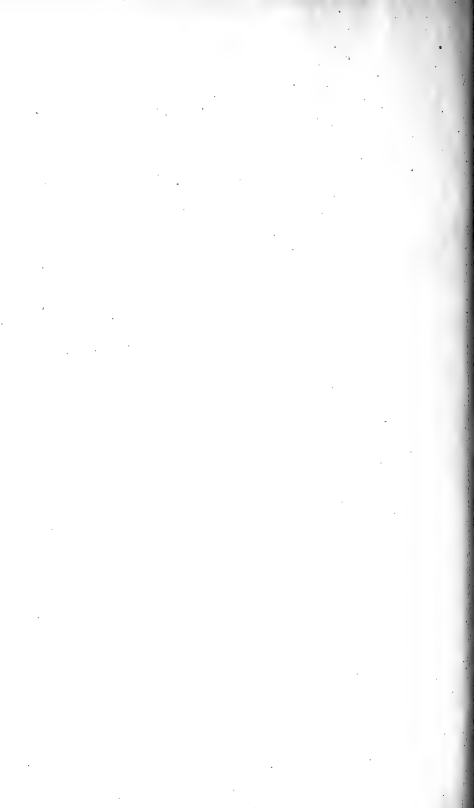
Rhynchoten.

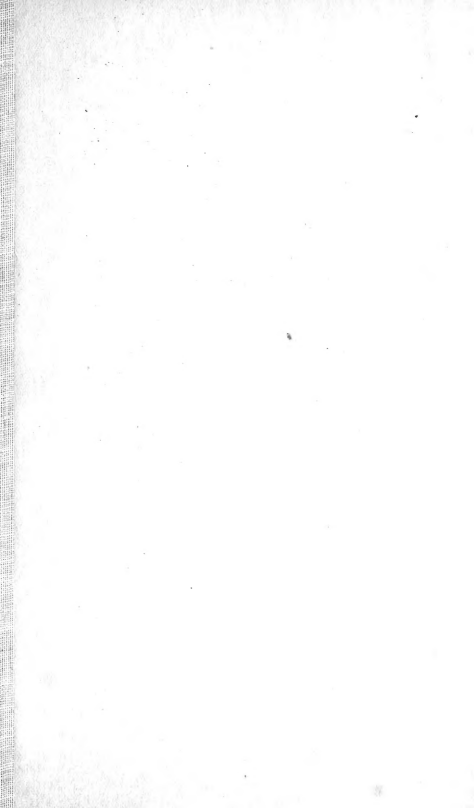
300 Stück in 200 Arten = 40 Mk.



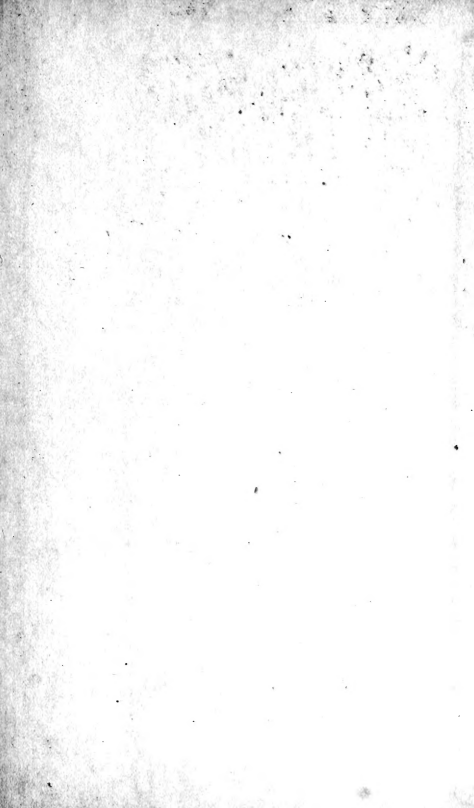












UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

3 0112 018253044